



Vybavení pro stavbu a dílnu

Vybavení pro stavbu a dílnu

Lopaty, smetáky, sekery

Str. 9.1



Žebříky

Str. 9.15



Nože, signování, dláta

Str. 9.21



Různé stavební a natěračské nástroje

Str. 9.49



Svítilny, kabely, kabelové bubny

Str. 9.75



Elektrické nářadí, příslušenství pro sanitu

Str. 9.86



Lepící pásy

Str. 9.104



Olejníčky, nálevky, lisy a příslušenství

Str. 9.123



Utěrky, role čistícího papíru

Str. 9.137



Pneumatické nástroje a příslušenství

Str. 9.147



Lopaty z ocelového plechu

Házecí lopata

Lisováno z ocelového plechu, lakování, bez pružiny, bez násady.

Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm	Váha kg	Ø mm
2695 976	280	300	1,2	38

Prohlá násada lopaty buk: 2695 031 001

Prohlá násada lopaty jasan: 2695 031



Lopaty z ocelového plechu

Lopata se zvednutými okraji

Lisováno z ocelového plechu, lakování, bez pružiny, bez násady.

Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm	Váha kg	Ø mm
2695 972	250	310	1,30	38
2695 971	280	340	1,65	38
2695 973	300	370	2,05	38

Prohlá násada lopaty buk: 2695 031 001

Prohlá násada lopaty jasan: 2695 031



Lopaty z ocelového plechu

Univerzální lopata

Lisováno z ocelového plechu, lakování, bez pružiny, bez násady.

Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm	Váha kg	Ø mm
2695 981	240	300	1,0	38
2695 975	260	320	1,3	38

Prohlá násada lopaty buk: 2695 031 001

Prohlá násada lopaty jasan: 2695 031





Lopata hliníková

Hrana lopaty

Luxusní hrana lopaty, prášková barva, ocelová hrana, povrch odpuzující sněh, rukojeť z tvrdého dřeva se signální barvou 140 cm

Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm
2695 975 13	380	380

Lopaty, hliník, s násadou

Univerzální lopata

2x zušlechťený povrch, 130cm zahnutá násada z tvrdého dřeva se signální barvou.



Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm
2695 977	330	390

Lopaty, hliník, s násadou

Univerzální lopata

Lopata hliníková s násadou 130 cm z tvrdého dřeva
Vhodné na sněh, ovoce a zrní



Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm
2695 975 12	330	390

Lopaty plastové s násadou

Univerzální

Profi-univerzální lopata z plastu s 120cm násadou z tvrdého dřeva.



Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm
2695 975 10	340	500

Lopaty (kulaté nebo špičaté)



Naběračky

Ze speciální oceli, kované z jednoho kusu, pro nejvyšší nároky, s pružinou.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Hloubka mm	Váha kg	Ø mm
2695 982 300	Kulatá bez násady	280	280	1,3	38
2695 984 301	Špičatá bez násady	280	290	1,3	38
2695 984 300	Špičatá s násadou	280	290	1,3	38

Prohlá násada lopaty buk: 2695 031 001

Prohlá násada lopaty jasan: 2695 031



Lopaty kované

Lopata s perem

Ze speciální oceli, kovaná z jednoho kusu, pro nejvyšší nároky, s násadou a perem.

Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm	Váha kg	Ø mm
2695 984 311	280	290	1,3	38

Prohlá násada lopaty buk: 2695 031 001

Prohlá násada lopaty jasan: 2695 031



Rýče

Standardní provedení

Kovaná ze speciální tvrzené oceli, hranatý tvar, s násadou s rukojetí tvaru T.

Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm	Váha kg	Ø mm
2695 985	180	280	1,80	35

Násada rýče tvaru T: 2695 046



Lopaty na uhlí

Pozinkované provedení.

Obj.č.	Šířka mm	Hloubka mm
2695 985 003	100	200





Stěrky

S výztuhou a výměnným listem, bez násady, např. k čištění desek šalování (zbytky betonu, špína, ...).

Obj.č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Provedení
2695 986 150	150	1	S násadou, bez výztuže
2695 986 300	300	1	Bez násady s výztužemi
2695 986 301	300	1	S násadou a výztužemi
2695 986 500	500	1,2	S násadou a výztužemi

Stěrače násada: 2695 048 070

Rýžové koště

Provedení s 5 švy

S dřevěnou násadou.



Obj.č.	Délka stříhu mm
2695 159 3	410

Koště

Univerzální koště

S plastovými štětiniami a násadou.



Obj.č.	Délka stříhu mm
2695 159 4	250

Žiňové koště

Interiérový smeták

Bez násady, se závitem.



Obj.č.	Šířka mm
2695 159 5	280

Násada na koště: 2695 058 281

Koště se štětinami Bassine

Se štětinami Bassine

Dílenské a průmyslové koště se zvlášť odolnými přírodními štětinami, čtyřřadé, s násadou.

Obj.č.	Označení	Ø mm
2695 159 6	Koště se štětinami Bassine	24

Násada na koště: 2695 058 282



Zametačské koště

Plastové štětiny

S násadovým pouzdrem.

Obj.č.	Velikost dřeva mm	Ø mm
2695 161 400	400 x 80	28
2695 161 600	600 x 80	28

Rovná násada: 2695 058 28



Zametačské koště

Se štětinami Piassava

Hnědé štětiny

S násadou

Kvalitou vhodné také pro použití na stavbě

Obj.č.	Velikost dřeva mm	Ø mm
2695 160 400	400 x 80	28

Rovná násada: 2695 058 28



Koště

Kombinované koště Elaston

- S 3-barevnými štětinami
- S násadovým pouzdrem
- Určeno pro hrubé a jemné nečistoty

Obj.č.	Velikost dřeva mm	Ø mm
2695 161 404	400 x 75	28

Vhodná násada: 2695 058 28



Sálové koště

Sálové koště
Žíně, s držákem násady.



Obj.č.	Velikost dřeva mm	Ø mm
2695 161 504	400 x 80	23
2695 161 505	500 x 80	23
2695 161 506	600 x 80	23
2695 161 508	800 x 80	23
2695 161 510	1000 x 80	23

Násada na koště: 2695 058 282

Térové kartáče

Térové kartáče
Dřevěný korpus s naraženými fibrovými štětinami.



Obj.č.	Velikost dřeva mm	Ø mm
2695 162 201	220 x 70	24

Násada na koště: 2695 058 282

Kartáče

Kartáče
„Rýžové“ koště ze synt. materiálu.



Obj.č.	Šířka mm
2695 159 700	225

Násada na koště: 2695 058 282

Kartáč na spáry

S nylonovými štětinami
Stabilní a ergonomický tvar pro perfektní přenos energie a snadné opracování
Žádná ztráta energie - kartáč funguje přímo ve spoji
Žádné ostré hrany na držadle kartáče
Štětiny také na přední straně - pro podlahu a podlahové lišty
Plave ve vodě
Odolný vůči kyselinám a louhům
Sterilizovatelné



Obj.č.	Rozměr mm
2695 159 7	155 x 84

Hliníková násada

Hliníkové násady pro mopy



Obj.č.	Délka mm
2695 157 199	1400

Držák mopu

Skládací držák z plastu

Obj.č.	Šířka mm
2695 157 197	400



Návlek na mop

Mikrovlákno

Obj.č.	Šířka mm
2695 157 198	400



Vodní stěrky

Vodní stěrky

Bez násady

Obj.č.	Šířka mm	Ø mm
2695 162 300	600	23

Násada na vodní svěrku: 2695 058 282



Ruční smetáček

Ruční smetáček

S dřevěným korpusem

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm
2695 159 2	Kokosové vlákno	40	390
2695 159 1	Košská žíně	40	390





Lopatka na smetí

S otvorem k zavěšení

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Hloubka mm
2695 980	Lakované	230	270
2695 985 001	Plastové	240	230
2695 985 002	Pozink	240	240



JOHANN OFFNER
Werkbroschensysteme GmbH, D-33121



Hrábě

Zahradní hrábě

Z kvalitní oceli, tvrzené a lakované, s kovanou objímkou, bez násady.

Obj.č.	Počet Zinkový	Šířka mm
2695 001 12	12	300
2695 001 14	14	350

Rovná násada: 2695 058 251



JOHANN OFFNER
Werkbroschensysteme GmbH, D-33121



Hrábě

Hrábě na štěrk

Z kvalitní oceli, tvrzené a lakované, s kovanou objímkou, bez násady.

Obj.č.	Počet Zinkový	Šířka mm
2695 002 12	12	390
2695 002 14	14	460

Rovná násada: 2695 058 28



JOHANN OFFNER
Werkbroschensysteme GmbH, D-33121



Vidle na štěrk a koks

Z kvalitní lakované oceli, s pružinovou objímkou, bez násady.

Obj.č.	Počet Zinkový	Šířka mm	Délka mm
2695 003 09	9	250	340

Zahnutá násada: 2695 031

Násady na nástroje

Na lopaty, krumpáče, hrábě, smetáky,

Obj.č.	Provedení	Materiál	Délka mm	Ø mm
2695 058 281	Násada na smeták se závitem	Osika	1400	23,5
2695 058 282	Násada na smeták bez konusu	Osika	1400	23,5
2695 048 012	Násada na shrnovač betonu s konusem	Jasan	2000	32
2695 058 28	Násada rovná s konusem, jasan	Jasan	2000	28
2695 058 251	Násada rovná s konusem, osika	Osika	1700	28
2695 048 060	Násada na nářadí s konusem	Jasan	1600	28
2695 031 001	Násada na lopatu, prohnutá, buk	Buk	1300	41
2695 031	Násada na lopatu, prohnutá, jasan	Jasan	1300	38
2695 033	Násada na lopatu, rovná, buk	Buk	1300	38
2695 046	Násada na rýč rovná s "T" madlem, jasan	Jasan	850	38
2695 048 070	Násada na škrabku s konusem	Buk	1200	36
2695 048 020	Násada na shrnovač asfaltu s konusem	Jasan	2000	30



Teleskopická násada

Roztahovací

- Ocelová rukojeť nastavitelná
- Nylonový univerzální kužel
- Dvojitě nýtované
- Montáž šroubováním, hřebíkem nebo šroubem

Obj.č.

2695 058 290



Sekera dlabačka

K dlabání a hlazení otvorů na čepy.

Obj.č.	Šířka mm	Délka mm	Váha kg
2696 442 000	50	440	1,20





Truhlářská sekerka

Homorakouský tvar, z kvalitní oceli, ručně kované, nabroušená k použití, se stáčenou jasanovou násadou.

Obj.č.	Provedení	Délka mm	Váha g
2695 017 090	Levý	380	900
2695 017 100	Levý	400	1000
2695 016 090	Pravý	380	900
2695 016 100	Pravý	400	1000

Doprava zahnutá násada sekery: 2695 053 038

Doleva zahnutá násada sekery: 2695 053 38



Sekera

Sekera kovaná z jednoho kusu, s neklouzavou, vodostálou násadou z umělé kůže zaručuje maximální stabilitu a nejvyšší životnost.

Obj.č.	Délka mm	Váha g
0695 500 082	380	750

Lešenářská sekerka

Z kvalitní oceli, ručně kované, nabroušené k použití, s vytahovačem hřebíků a rovnou jasanovou násadou.



Obj.č.	Provedení	Délka mm	Váha g
2695 019 090	Dubové topůrko	380	900
2695 019 100	Dubové topůrko	400	1000

Násada sekery na 900g: 2695 052 35

Násada sekery na 1000g: 2695 052 40

Odvětvovací sekera

Ze speciální, ručně kované oceli, nabroušená k použití, s dlouhou prohnutou násadou.



Obj.č.	Provedení	Délka mm	Váha g
2695 021 120	Dubové topůrko	700	1200
2695 021 140	Dubové topůrko	750	1400

Násada sekery na 1,2 kg: 2695 051 70

Násada sekery na 1,4 kg: 2695 051 80

Násady na nářadí

Na krumpáče, motyky, sekery

Obj.č.	Provedení	Materiál	Délka mm	Pro kg
2695 042 000	Buk	Buk	950	do 2,0
2695 040	Buk	Buk	950	Krumpáč do 2,5
2695 041	Jasan	Jasan	950	Krumpáč od 2,0
2695 051 70	Jasan, s prohnutím	Jasan	700	Kalač“ 1,2
2695 051 80	Jasan, s prohnutím	Jasan	800	Kalač“ 1,4
2695 052 35	Jasan, rovné	Jasan	380	Sekera 0,9
2695 052 40	Jasan, rovné	Jasan	400	Sekera 1,0
2695 053 038	Prohnuté vpravo	Jasan	380	Tesařská sekera 0,9
2695 053 38	Prohnuté vlevo	Jasan	380	Tesařská sekera 0,9



Kamenický krumpáč

Kamenický krumpáč bez násady Krenhof

Zápustkově kovaná a tvrzená lakovaná ocel, se špičkou a břitem, kónický tvar, bez násady.

Obj.č.	Délka mm	Váha kg	Velikost domu mm
2695 990 20	490	2,00	Kónické, 60 x 34
2695 990 25	540	2,50	Kónické, 72 x 40

Násada na krumpáč 2,0 kg: 2695 042 000

Násada na krumpáč 2,5 kg: 2695 040



Otevíráky beden

Tvar S

Z kované, lakované oceli.

Obj.č.	Délka mm	Ø mm	Váha kg
2697 247 320	320	14	0,50



Svlak bednění

Se zahnutým koncem na vytahování hřebíků

Z kvalitní kované, tvrzené a lakované oceli.

Obj.č.	Délka mm	Ø mm	Váha kg
2697 248 500	500	18	1,00
2697 248 600	600	18	1,40
2697 248 800	800	18	1,80
2697 248 100	1000	18	2,30



Svlak bednění

Gorilla Bar

Extrémně robustní vyťahovák na hřebíky. Oválný tvar odolá nejvyššímu zatížení. Díky široké stejné ploše a postavení pracky se účinně předchází bočnímu převržení pod zátěží. S leštěnými pracovními konci na práce a břítu.

Obj.č.	Provedení	Délka mm	Váha kg
4700 800 011	-	350	0,75
4700 800 012	-	600	2,1
4700 800 013	-	900	3,1
4700 800 014	-	1200	4
4700 800 016	3-er Set	350 / 600 / 900	6,3

Páčidla (malá)

Malá

Z kvalitní kované, tvrzené a lakované oceli, s drápem.

Obj.č.	Délka mm	Váha kg
2695 093 060	600	1,40
2695 093 080	800	1,80
2695 093 100	1000	2,30



Páčidla (velká)

Z kvalitní kované, tvrzené a lakované oceli.

Obj.č.	Provedení	Délka mm	Váha kg
2695 092 120	S vyťahovačem hřebíků	1200	6
2695 092 150	S vyťahovačem hřebíků	1500	9
2695 091 120	Bez vyťahovače hřebíků	1300	7



Pákové kleště

Nůž a trubková hlava ze speciální oceli

- Kováno v zápustce
- Nižší vynaložení síly při stříhání
- Doraz s extra velkou tlumící zónou
- Přesné a jednoduché nastavení nože díky vystředěným šroubům

Obj.č.	Řezná hodnota, 19 HRC mm	Řezná hodnota, 40 HRC mm	Délka mm
0703 500 000	8	6	460
0703 500 001	9	8	620
0703 500 002	11	9	780
0703 500 003	13	10	900
0703 500 005	Náhradní hlava pro 460 mm	-	-
0703 500 006	Náhradní hlava pro 620 mm	-	-
0703 500 007	Náhradní hlava pro 780 mm	-	-
0703 500 008	Náhradní hlava pro 900 mm	-	-



Střiháče svorníků

Precizní břity navíc inductivně tvrzené, tvrdost břitů ca. 62 HRC, dobrá přístupnost díky velmi ploché hlavě a oblasti kloubu, robustní dobře padnoucí 2-komponentní rukojeti, našroubovaná nožová hlava, precizní nastavení a seřízení pomocí excentrických šroubů.

Obj.č.	Délka mm	Řezná hodnota, 19 HRC mm	Řezná hodnota, 40 HRC mm	Řezná hodnota, 48 HRC mm
4695 290 046	460	8	6	5
4695 290 061	610	9	8	7
4695 290 076	760	11	9	8
4695 290 091	910	13	10	9



Střiháče svorníků

Náhradní nůž

Vhodný na střiháč svorníků Knipex.

Obj.č.	Pro mm
4695 290 146	460
4695 290 161	610
4695 290 176	760
4695 290 191	910



Kleště na armovací síť

Řezný výkon do 48 HRC, precizní břity navíc inductivně tvrzené, tvrdost břitů ca. 62 HRC, dobrá přístupnost díky velmi ploché hlavě a oblasti kloubu, robustní dobře padnoucí 2-komponentní rukojeti, našroubovaná nožová hlava, precizní nastavení a seřízení pomocí excentrových šroubů.

Obj.č.	Délka mm	Řezná hodnota, 19 HRC mm	Řezná hodnota, 40 HRC mm	Řezná hodnota, 48 HRC mm
4695 290 095	950	11	9	6
4695 290 195	Náhradní hlava			



Střiháče svorníků

Snížení potřebné ruční síly až o 15 %.

Omezovací doraz se zvláště velkou nárazníkovou zónou.

Plynule nastavitelné provedení.

Na běžný ocelobeton III + IV dle DIN 488 - pevnost ca. 550 N/mm² - a na předpínací oceli a zušlechťený ocelový drát do pevnosti 1570 N/mm² (HRc 48).

Obj.č.	Délka mm	Řezná hodnota, 19 HRC mm	Řezná hodnota, 40 HRC mm	Řezná hodnota, 48 HRC mm
4695 286 847	470	8	6	5
4695 286 865	630	9	8	7
4695 286 875	750	11	9	8
4695 286 888	880	13	11	9
4695 286 810	1050	15	12	10



Stříhače svorníků

Náhradní nůž



Obj.č.	Pro mm
4695 286 047	470
4695 286 063	630
4695 286 075	750
4695 286 088	880
4695 286 010	1050



Kleště na armovací síť

Nůž a trubková hlava ze speciální oceli

- Kováno v zápustce
- Nižší vynaložení síly při stříhání
- Doraz s extra velkou tlumící zónou
- Snadné uchopení plochých položených konstrukčních ocelí
- Nastavitelné nože



Obj.č.	Řezná hodnota, 19 HRC mm	Řezná hodnota, 40 HRC mm	Řezná hodnota, 48 HRC mm	Délka mm
0703 500 004	11	9,2 x 8	6	900
0703 500 009	Náhradní hlava	-	-	-

Kleště na armovací síť

Břit zalomený 90°

Plynule nastavitelné provedení.

Omezovací doraz se zvlášť velkou nárazníkovou zónou.

Na běžný ocelobeton III + IV dle DIN 488 - pevnost ca. 550 N/mm² - a na předpínací oceli a zušlechťený ocelový drát do pevnosti 1570 N/mm² (HRC 48).



Obj.č.	Délka mm	Řezná hodnota, 19 HRC mm	Řezná hodnota, 40 HRC mm	Řezná hodnota, 48 HRC mm
4695 289 800	800	9	8	5
4695 289 801	-	Náhradní hlava	-	-

Kleště na svorníky

Špičková kvalita pro vysoké namáhání.

S výměnným trojúhelníkovým otočným nožem z chromové oceli.



Obj.č.	Délka mm	Řezná hodnota, 19 HRC mm	Řezná hodnota, 40 HRC mm	Řezná hodnota, 48 HRC mm	Typ
4695 287 08	700	10	10	8	K 8
4695 287 010	800	13	12	10	K 10
4695 287 012	900	14	13	12	K 12
4695 287 014	1100	16	14	14	K 14
4695 287 004	-	-	-	-	Náhradní trojúhelník - výměnné ostří pro K 8 - K 14

Žebříky

Hliníkové

- Vnější šířka 420mm pro pohodlný výstup
- Protiskuzové, po obvodu profilované, 30mm široké příčky pro bezpečnější postoj
- Žerdě z lisovaného hliníkového profilu s dodatečným zpevněním hran zabezpečují vysokou stabilitu
- Protiskuzové patky (Safety Cap)
- Odolné dvaatřicetnásobné spojení žerdí a příček

EN
131

Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 580 006	6	1,85	3,00
2695 580 009	9	2,70	4,50
2695 580 012	12	3,55	6,00
2695 580 015	15	4,35	7,50
2695 580 018	18	5,20	9,00
2695 580 020	20	5,75	10,30
2695 580 022	22	6,35	11,70
2695 580 024	24	6,90	13,00

STABILO[®]
Professional



Opěrné žebříky, hliník

Hliníkový

Testováno dle EN 131.

Neklouzavé plastové patky dole i nahoře.

Vzdálenost příčlí 28 cm.

Šířka žebříku vně 36 cm.

EN
131

Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 550 006	6	1,95	3,50
2695 550 008	8	2,51	4,50
2695 550 010	10	3,07	5,50
2695 550 012	12	3,61	8,00
2695 550 014	14	4,17	9,30
2695 550 016	16	4,73	10,50
2695 550 018	18	5,29	13,10

JUST
Leitern & Gerüste



STABILO
Professional

Dvojité žebříky

Dvojité příčky, hliníkové

- Šroubované kloubové a pásové spojení.
- Protiskuzové, po obvodu profilované, 30mm široké příčky.
- Protiskuzové patky (Safety Cap)
- Odolné dvaatřicetnásobné spojení žerdí a příček.
- 4 rohové výstupy pro zvýšení stability.
- Pojistné spony pro bezpečnou přepravu.

**EN
131**

Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 581 206	2 x 6	1,80	6,30
2695 581 207	2 x 7	2,05	7,50
2695 581 208	2 x 8	2,35	8,50
2695 581 210	2 x 10	2,90	10,70
2695 581 212	2 x 12	3,45	13,50
2695 581 214	2 x 14	4,05	16,50
2695 581 216	2 x 16	4,60	19,50
2695 581 218	2 x 18	5,15	22,50

JUST
Leitern & Gerüste


Dvojité hliníkové žebříky

Aluminium

Testováno a vyrobeno dle ÖNORM EN 131, příp. ÖNORM Z 1501.
Testováno dle ÖNORM EN 131.

Univerzálně použitelný žebřík na každodenní a zvláště profesní použití.
Silné hliníkové klouby.
Vzdálenost příček 30 cm.

Oboustranně pochůzný.

**EN
131**

Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 513 005	5	1,67	6,00
2695 513 006	6	1,97	7,00
2695 513 007	7	2,27	8,00
2695 513 008	8	2,57	9,50
2695 513 010	10	3,17	14,00
2695 513 012	12	3,77	17,00

Dvojité hliníkové žebříky



Hliníkové

- Žerdě ze stabilního U-profilu
- Protiskluzové , drážkované , 8,5cm hluboké příčky
- Protiskluzové plastové patky na dolních koncích
- Zpevnění na každé páté příčce po obou stranách
- Popruhy odolné vůči roztržení jako ochrana rozevření
- Nosnost 150kg



Obj.č.	Počet	Délka m	Váha kg
2695 574 001	5	1,25	7,00
2695 574 002	6	1,5	8,00
2695 574 003	8	2	11,00
2695 574 004	10	2,5	14,00



Žebříky

Dřevěné

Dle EN 131

Maximální nosnost: 150 kg



Obj.č.	Počet Příčky	Délka m
2695 510 009	10	3
2695 510 012	14	4
2695 510 016	17	5
2695 510 019	21	6



Dvojité žebříky

Dvojité dřevěné žebříky

Testováno a vyrobeno dle ÖNORM EN 131, příp. ÖNORM Z 1501.

Vzdálenost příček 30 cm.

Vzdálenost horních dvou nepochůzných příček je 32 cm, což umožňuje pohodlné stání.



Obj.č.	Počet Příčky	Délka m
2695 512 004	2 x 4	1,4
2695 512 005	2 x 5	1,7
2695 512 006	2 x 6	2,0
2695 512 007	2 x 7	2,3
2695 512 008	2 x 8	2,6
2695 512 009	2 x 9	2,9
2695 512 010	2 x 10	3,2
2695 512 012	2 x 12	3,8

STABILO[®]
Professional

Žebříky přenosné

Hliníkové

- Horní bezpečnostní držadlo s přišroubovaným upínáním nástrojů a integrovaným hákem na vědro.
- Stabilní sešroubovaně "Hightech" kovové kloubové spojení.
- Integrovaná svorková ochrana v oblasti kloubu.
- Hliníková bezpečnostní platforma s proskluzovým profilem a oboustranným zdvihačem.
- V kovových sponách všíité, povětrnostním vlivům odolné a přišroubované bezpečnostní pásy.
- Vysokopevné spojení příček a žerdí.
- Dvoukomponentní patky (Safety Cap) zajišťují bezpečný postoj.



Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 581 303	3	1,45	5,50
2695 581 304	4	1,70	6,40
2695 581 305	5	1,95	7,30
2695 581 306	6	2,20	8,40
2695 581 307	7	2,45	9,50
2695 581 308	8	2,70	10,50
2695 581 310	10	3,20	13,00
2695 581 312	12	3,70	15,60

Žebříky s plošinou, hliník



Aluminium

Testováno dle ÖNORM EN 131.

Zvlášť silné provedení pro průmyslové a řemeslné aplikace.

Jednostranně pochůzný.

Vysoká bezpečnostní přídržovací příčka.

Rozpěrné zajištění díky velké plošině se západkou.

Od 6 stupínek navíc vybaveno popruhy odolnými proti přetržení.



Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 573 004	4	1,68	6,00
2695 573 006	6	2,19	8,00
2695 573 007	7	2,4	9,00
2695 573 008	8	2,69	10,00
2695 573 010	10	3,19	12,50



Víceúčelové žebříky, třídílné



Hliníkové

- Stabilní hliníkový vodící profil pro vysokou stabilitu.
- Vysoká bezpečnost stání díky integrovaným tažným a tlačným pojistkám.
- Žerdi z hliníkového profilu s dodatečným zesílením hran.
- Automatická pojistná páka ve složeného stavu (AutoSnap-System)
- Rozšíření základny na spodním díle extraširokou příčnou látkou pro bezpečný postoj.
- Protiskluzové, po obvodu profilované, 30mm široké příčky.



Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 583 108	3 x 8	2,40 / 3,80 / 5,25	16,00
2695 583 109	3 x 9	2,70 / 4,40 / 6,05	17,00
2695 583 110	3 x 10	3,00 / 4,95 / 6,90	18,50
2695 583 112	3 x 12	3,55 / 6,05 / 8,60	27,50
2695 583 114	3 x 14	4,10 / 7,20 / 10,25	31,00



Víceúčelové žebříky, třídílný



Hliníkové

3 díly, testováno dle EN 131.

Použitelný jako stojací žebřík, stojací žebřík s vysouvací částí, jednodílný opěrný žebřík, dvoj- a trojdílný posuvný žebřík.

Speciální ocelový hák obalený plastem na spodní posuvné části; poloautomatické zaskakovací ocelové háky, obalené plastem, na horní posuvné části.

Hliníkové vodící svorky ve zvlášť silném provedení.

Rozšíření základny na spodním díle díky příčné laťce.

Pozinkované uzlové řetězy jako zajištění rozepření.



Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 575 336	3x 6	1,95 - 2,70 - 4,49	14,00
2695 575 337	3x 7	2,23 - 3,26 - 5,05	16,00
2695 575 338	3x 8	2,51 - 3,82 - 5,62	18,00
2695 575 339	3x 9	2,79 - 4,38 - 6,18	19,00

Výsuvné žebříky dvoudílné



Hliníkové

- Stabilní hliníkový vodící profil pro vysokou stabilitu.
- Automatická pojistná páka ve složeného stavu (AutoSnap-System)
- Žerdi z hliníkového profilu s dodatečným zesílením hran.
- Protiskluzové, po obvodu profilované, 30mm široké příčky pro bezpečný postoj.
- Žebříkové části použitelné i jednotlivě.
- Protiskluzové patky (SafetyCap)



Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 580 109	2 x 9	2,70 / 4,35	9,00
2695 580 112	2 x 12	3,55 / 6,05	13,50
2695 580 115	2 x 15	4,35 / 7,75	18,00
2695 580 118	2 x 18	5,20 / 9,15	25,50

Žebříky lanové dvoudílné

STABILO[®]
Professional

Hliníkové

- Oběhové vedení lana, proto žádné zašpinění a stálé zajištění lana.
- Pevné hliníkové vodící profily pro vysokou stabilitu.
- Aretace automatickými západkovými háky pro vyšší bezpečnost.
- Protiskluzové, po obvodu profilované, 30mm široké příčky pro bezpečnější postoj.
- Včetně pojezdových koleček pro snadné nastavení výšky na stěnách budov.
- Žerdě z hliníkového profilu se zesílením hran.
- Protiskluzové patky (SafetyCap)

EN
131

Obj.č.	Počet Příčky	Délka m	Váha kg
2695 580 215	2 x 15	4,35 / 7,70	20,00
2695 580 218	2 x 18	5,20 / 9,10	27,00
2695 580 220	2 x 20	5,80 / 10,55	33,00
2695 580 224	2 x 24	6,90 / 12,70	39,50



Ulamovací nůž

9 mm

- Nárazuvzdorné, vysoce kvalitní pouzdro z ABS plastu, malé praktické provedení, s kovem zesíleným vedením čepele
- S upevňovacím klipem na zadní straně pouzdra
- S bezpečnostním posuvným mechanismem „Safety Lock“ ke spolehlivé aretaci čepele
- Chráníč pro bezpečné odlomení čepele se nachází v koncovém víčku
- Osazený „bílou“ čepelí. Ta se vyznačuje zvláště dlouhou životností a vynikající účinností řezu

Obj.č.	Celková délka mm	Šířka čepele mm	Balení Ks
0703 600 009	145	9	1



Náhradní čepele

9 mm

Náhradní čepele RECA (bílé čepele) jsou speciálně dimenzované na zvláště dlouhou životnost s vynikající účinností řezu k exaktnějšímu zachycení a oddělení řezaného materiálu. Mimořádná kvalita oceli je garantem nejvyšší výkonnosti.

Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Délka čepele mm	Balení Ks
0703 600 010	9	0,38	80	10





Ulamovací nůž

18 mm

- Ergonomicky tvarované plastové pouzdro s kovem zesíleným vedením čepele
- S bezpečnostním posuvným mechanismem „Safety Lock“ ke spolehlivé aretaci čepele a rýhy na rukojeti pro bezpečné uchopení
- Ochrana před odlomením čepele se nachází v koncové čepičce
- Osazená „bílou“ čepelí. Ta se vyznačuje zvláště dlouhou životností a vynikající efektivitou řezu



Obj.č.	Celková délka mm	Šířka čepele mm	Balení Ks
0703 600 018	170	18	1



Náhradní čepele

18 mm

Náhradní čepele RECA (bílé čepele) jsou speciálně dimenzované na zvláště dlouhou životnost s vynikající účinností řezu k exaktnějšímu zachycení a oddělení řezaného materiálu. Mimořádná kvalita oceli je garantem nejvyšší výkonnosti.



Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Délka čepele mm	Balení Ks
0703 600 020	18	0,6	100	10
0703 600 021	18	0,6	100	50



Náhradní čepele

18 mm



Obj.č.	Označení	Šířka mm	Balení Ks
0703 600 122	Náhradní čepele bez oddělovacích segmentů	18	10
0703 600 023	Náhradní čepele bez oleje	18	50
2696 628 303	Zvlněné čepele	18	10
2696 628 302	TiN-čepele	18	10

Ulamovací nůž

Ultra, 18 mm

- Kompaktní a robustní 2K rukojeť s vynikajícími manipulačními vlastnostmi - neklouzává a pevně uchopitelný!
- S fixačním šroubem s rýhovanou hlavou k bezpečné aretaci čepele
- Zvýšená bezpečnost díky stabilnímu vedení čepele z 1mm kovu
- Dvoupohodové tlačítko na zadním konci rukojeti umožňuje stisknutím prstem v otevřené pozici rychlou výměnu čepele, v zatlačené poloze garantuje zadní doraz po vtažení čepele.
- Osazený „černou“ ultra čepelí pro vynikající životnost a ostrost čepele díky speciální tepelné úpravě

Obj.č.	Celková délka mm	Šířka čepele mm	Balení Ks
0703 600 118	155	18	1

Včetně 2 náhradních čepelí ultra v rezervním zásobníku



Ulamovací nůž

ultra, Autolock, 18 mm

- Kompaktní a robustní 2K rukojeť s vynikajícími manipulačními vlastnostmi - neklouzává a pevně uchopitelný!
- Bezpečná fixace čepele díky automatické záračce
- Zvýšená bezpečnost díky stabilnímu vedení čepele z 1mm kovu
- Dvoupohodové tlačítko na zadním konci rukojeti umožňuje stisknutím prstem v otevřené pozici rychlou výměnu čepele, v zatlačené poloze garantuje zadní doraz po vtažení čepele.
- Osazený „černou“ ultra čepelí pro vynikající životnost a ostrost čepele díky speciální tepelné úpravě

Obj.č.	Celková délka mm	Šířka čepele mm	Balení Ks
0703 600 119	155	18	1

Včetně 2 náhradních čepelí ultra v rezervním zásobníku



Náhradní čepele

ultra, 18 mm

Náhradní čepele RECA ultra (černé čepele) jsou speciálně kalené, díky čemuž v oceli vzniká vyšší obsah uhlíku.

Přednosti:

- Extrémně ostrá řezná hrana čepele
- Plus dvojitý dvoufázový výbrus (13° a 25°) o tvrdosti 65,9 Rockwell k exaktnějšímu zachycení a oddělení řezaného materiálu
- Vyšší účinnost řezání a delší životnost

Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Délka čepele mm	Balení Ks
0703 600 120	18	0,6	100	10
0703 600 121	18	0,6	100	50



Ulamovací nůž

Nerez, 18 mm

- Lehčí, praktičtější nerezový ulamovací nůž s nerezovou čepelí pro nekomplikované aplikace ve vlhkém prostředí
- Plastové pouzdro a vedení čepele jsou opatřeny zesíleným a odolným povlakem
- Bezpečné upevnění čepelí zařízením Automatík-Stop

Obj.č.	Celková délka mm	Šířka mm	Balení Ks
0703 600 050	160	18	1





Čepele do ulamovacího nože

Nerez, 18 mm

- Čepele jsou speciálně dimenzované na zvlášť dlouhou životnost s vynikající efektivitou řezu k exaktnějšímu uchopení a přeříznutí řezaného materiálu
- Vynikající kvalita nerezí a dvojitý dvoufázový výbrus garantují maximální výkonnost



Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Délka čepele mm	Balení Ks
0703 600 051	18	0,5	100	10



Ulamovací nůž

Nárazuvzdorný, 25 mm

- Těžká rukojeť z nárazuvzdorného ABS plastu se stabilním vedením čepele z 1mm kovu s fixačním šroubem s rýhovanou hlavou k bezpečné aretaci čepele
- Osazený „bílou“ čepelí. Ta se vyznačuje zvlášť dlouhou životností a vynikající účinností řezu



Obj.č.	Celková délka mm	Šířka čepele mm	Balení Ks
0703 600 025	185	25	1



Ulamovací nůž

Ultra, 25 mm

- Těžká 2K rukojeť z nárazuvzdorného ABS plastu s rýhovanými gumovými díly, pro bezpečnou a kompaktní manipulaci při obtížnějších řezech.
- Zvýšená bezpečnost díky stabilnímu vedení čepele z 1mm kovu
- S fixačním šroubem s rýhovanou hlavou k bezpečné aretaci čepele
- Magnet na zadní straně pouzdra slouží k bezpečné manipulaci s odlomenými segmenty čepele
- Osazený „černou“ ultra čepelí pro vynikající životnost a ostrost čepele díky speciální tepelné úpravě



Obj.č.	Celková délka mm	Šířka čepele mm	Balení Ks
0703 600 125	180	25	1



Náhradní čepele

25 mm

Náhradní čepele RECA (bílé čepele) jsou speciálně dimenzované na zvlášť dlouhou životnost s vynikající účinností řezu k exaktnějšímu zachycení a oddělení řezaného materiálu. Mimořádná kvalita oceli je garantem nejvyšší výkonnosti.



Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Délka čepele mm	Balení Ks
0703 600 026	25	0,7	125	10

Náhradní čepele

ultra, 25 mm

Náhradní čepele RECA ultra (černé čepele) jsou speciálně kalené, díky čemuž v oceli vzniká vyšší obsah uhlíku.

Přednosti:

- Extrémně ostrá řezná hrana čepele
- Plus dvojitý dvoufázový výbrus (13° a 25°) o tvrdosti 65,9 Rockwell k exaktnějšímu zachycení a oddělení řezaného materiálu
- Vyšší účinnost řezání a delší životnost

Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Délka čepele mm	Balení Ks
0703 600 126	25	0,7	125	10



Ulamovací nůž

ultra Safety

- S automatickým stažením čepele pro maximální nároky na bezpečnost
- Čepel se automaticky stáhne do pouzdra zpět, jakmile ztratí kontakt s řezaným materiálem, přestože je posuvný mechanismus i nadále držený v pozici vpřed.
- Blokovací mechanismus brání nechtěnému vyjetí čepele
- Jednoduchá výměna čepele - bez nářadí
- Přídavný užitek - k řezání fólií či pásů
- Náhradní čepele se uchovávají v pouzdru
- Vhodný pro praváky i leváky
- S čepelí ultra = optimální životnost a ostrost čepele díky speciální tepelné úpravě
- Všechny čepele oboustranně broušené

Obj.č.	Celková délka mm	Šířka čepele mm	Balení Ks
0703 600 140	170	19	1



Trapézové čepele

ultra Safety

- Trapézové čepele RECA ultra (černé čepele) mají speciální tepelnou úpravu, díky které je v oceli vyšší obsah uhlíku.
- Extrémně ostrá řezná hrana čepele
- Navíc dvojitý dvoufázový výbrus (13° a 25°) tvrdosti Rockwell 65,9 pro exaktnější zařiznutí a následné proříznutí řezaného materiálu
- Lepší efektivita řezu a delší životnost

Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Délka čepele mm	Balení Ks
0703 600 136	19	0,6	61	5





Univerzální nůž

Univerzální a na koberce

Pouzdro ze stabilní zinkové tlakové litiny
 Extrémně robustní provedení
 5 náhradních čepelí (trapézové čepele) v zásobníku uvnitř nože
 Robustní provedení
 Příjemný tvar a povrch
 Všechny čepele oboustranně broušené



Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Celková délka mm	Balení Ks
0703 600 030	19	0,61	160	1



Nůž, univerzální

V toulci

Pouzdro ze stabilní zinkové tlakové litiny. Do sebe zasahující poloviny rukojeti zvyšují stabilitu. Mírně zahnutá dvousložková rukojeť s gumovou vložkou pro bezpečné uchopení. 5 náhradních (trapézových) čepelí ve vnitřním magazínu. Dodávka s kvalitním plastovým pouzdem na pásek.



Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
0710 401 61	200	S toulcem	1



Univerzální nůž

Univerzální 2K ulamovací nůž RECA v toulci

- Ergonomická, lehce zahnutá 2K rukojeť s kaučukovou vložkou pro bezpečné uchopení
- Pouzdro ze stabilní zinkové tlakové litiny
- Polovina rukojeti s lepším úchopem pro větší stabilitu
- Rychlá výměna čepele bez nástroje
- Systém kuličky s pružinou k aretaci čepele
- 5 náhradních čepelí (trapézové čepele) v zásobníku uvnitř nože
- Dodávka s kvalitním toulcem z plastu k zavěšení na opasek
- Všechny čepele oboustranně broušené



Obj.č.	Šířka čepele mm	Tloušťka čepele mm	Celková délka mm	Balení Ks
0703 600 031	19	0,61	195	1

Nůž na kabely

Standard

S pevnou čepelí ze speciální oceli, dřevěná rukojeť.



Obj.č.	Provedení	Délka mm
2691 968 2	Se zásekem	185
2691 968 1	Bez záseku	185

Nůž na kabely

Sklopný

Otevírací, rukojeť ze dřeva.

Obj.č.	Provedení	Délka mm
2691 968 3	1-dílný	90
2691 968 5	3-dílný	90



Nůž na kabely

Odizolovávácí nůž s drážkou a plastovou rukojetí.

Obj.č.	Provedení	Délka mm
2691 968 6	S drážkou	170
2691 968 61	Náhradní nůž	-



Nůž na kabely

S izolací dle VDE

Ergonomicky utvářená bezpečnostní rukojeť, pevná čepel, izolace dle požadavků VDE.

Obj.č.	Provedení	Délka mm
2691 968 7	Rovná čepel	180
2691 968 9	Zahnutá čepel	180



Nůž, univerzální

S pevnou čepelí

Robustní pouzdro z tlakové zinkové litiny: lehké a odolné vůči korozi.

Ergonomický design - bezpečné uchopení i při náročném použití.

Náhradní čepele lze uložit do rukojeti.

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 9	140	S 1 čepelí 1992	1



Nůž, univerzální

S vtahovatelnou čepelí

Robustní pouzdro z tlakové zinkové litiny: lehké a odolné vůči korozi.

Ergonomický design - bezpečné uchopení i při náročném použití.

Rychlá výměna čepelí.

Čepel lze upevnit v pěti polohách.



Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 8	155	S 1 čepelí	1



Ulamovací nůž

Ulamovací nůž Safety

• S automatickým zatahováním čepel pro maximální bezpečnostní nároky

• Čepel se automaticky vrací zpět do pouzdra, jakmile uživatel pustí jezdec nebo už čepel není v materiálu

• Pouzdro ze zinkové tlakové litiny, jezdec z plastu

Poznámka: Včetně 5 trapézových čepelí uvnitř nože



Obj.č.	Šířka čepel mm	Tloušťka čepel mm	Délka čepel mm	Celková délka mm	Balení Ks
0703 600 040	19	0,65	60	168	1

Náhradní čepel do nože



Obj.č.	Provedení	Výška mm	Délka mm	Tloušťka mm	Balení Ks
2696 627 3	Trapézová čepel	19,0	50	0,43	10 / 100
2696 627 2	Trapézová čepel	19,0	60	0,63	10 / 100
2696 627 4	Háková čepel	18,8	50	0,61	10 / 100



Náhradní čepel pro univerzální nože

• Z kvalitní oceli

• Tvrdené a oboustranně broušené

• Čepel se dodávají v praktické dávkovací krabici - každou čepel lze vysunout jednotlivě



Obj.č.	Šířka čepel mm	Tloušťka čepel mm	Délka čepel mm	Balení Ks/balení
0703 600 035	19	0,6	51	10
0703 600 036	19	0,6	60	10

Bezpečnostní nůž

S automatickým stahováním zpět.
Výměna čepelí bez nástrojů.
Systém Interlock.
Zásobník čepelí se 4 rezervními čepelími.
Ergonomický design.

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 95	170	S 5ti čepelími	1



Bezpečnostní nůž

Secumax 350

- Ideální k řezání a rýhování
- Čepel skryté
- Náhradní čepel v rukojeti
- Ergonomický tvar včetně soft rukojeti
- TÜV-testováno

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 951	154	Plast	1 / 10
2696 627 952	38,9	Náhradní nůž	10

martor



Bezpečnostní nůž

Secunorm Mizar

- Ergonomická klešťová rukojeť
- Automatické zasouvání čepel
- Velká řezná hloubka (až 3vrstvé kartony)
- Plast odolný proti oděru
- Vhodné pro praváky a leváky
- TÜV-testováno

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 953	139	Plast	1 / 10
2696 627 954	53	Náhradní nůž	10

martor



Bezpečnostní nůž

Secunorm 380

Bezpečnostní nůž s automatickým zasouváním čepel
S max. výsunelem čepel 40 mm
Ergonomický tvar včetně soft rukojeti
Velmi robustní
Vhodné pro praváky a leváky
Testováno TÜV

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 955	170,5	Plast	1 / 10
2696 627 968	109,5	Náhradní čepel č.79	10

martor



martor



Bezpečnostní nůž

Secumax 150

- Ideální k řezání a rýhování
- Čepel skryté
- Rukojeť ergonomicky tvarovaná
- Pro všechny běžné řezné materiály
- Vhodné pro praváky a leváky
- Testováno TÜV

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 956	148	Plast	1/ 10

martor



Bezpečnostní nůž

Secupro 625

- Rukojeť s velkou hloubkou řezu
- Plně automatické zatažení čepelí
- Robustní a vyvážené
- Vynikající ergonomie
- Se zaobleným ostřím
- Vhodné pro praváky a leváky

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 957	154	Hliník	1/ 10
2696 627 958	55,5	Náhradní čepel č. 60099	10

martor



Bezpečnostní nůž

Secunorm Profi 40

- Robustní bezpečnostní nůž s výsunem čepel 40 mm
- Hluboký řez
- Automatické zasouvání čepel
- Dlouhá a stabilní čepel
- Vhodné pro praváky a leváky
- Testováno TÜV

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 959	143	Hliník	1/ 10
2696 627 960	71,2	Náhradní čepel č. 7940	10

martor



Bezpečnostní nůž

Secupro Martego

- S ergonomickou rukojetí
- Ideální pro vysoké řezné frekvence
- Automatické zatažení čepelí
- Vysoce kvalitní provedení včetně měkké rukojeti
- Vhodné pro praváky a leváky
- Testováno TÜV

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 961	155	Hliník	1/ 10
2696 627 962	26	Náhradní čepel č. 92	10

Bezpečnostní nůž

Secumax Combi

- Bezpečnostní nůž se skrytou čepelí
- Speciálně na fólie a páskování
- 4 násobně použitelná čepel
- Ergonomický tvar
- Vhodné pro praváky i leváky
- Testováno TÜV

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 963	155	Plast	1/ 10
2696 627 964	43	Náhradní čepele č.37040	10

martor



Bezpečnostní nůž

Secumax Easysafe

- Ideální pro fólie a mnohem víc
- Skrytá čepel s ostřím a páskem
- Čtyřnásobně použitelná čepel
- Uzamykatelná výměna nožů
- Vhodné pro praváky a leváky
- Testováno TÜV

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 965	207	Plast	1/ 10
2696 627 966	39	Náhradní čepele č. 45	10

martor



Bezpečnostní nůž

Secunorm Profi Light

- Jednoduchá a bezpečná výměna čepelí
- Automatické zasouvání čepele
- Plast odolný proti oděru
- Lehký jen 43 g
- Pro praváky a leváky
- Testováno TÜV

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks/balení
2696 627 967	140	Plast	1/ 10
2696 627 954	53	Náhradní nůž	10

martor



Bezpečnostní nůžky

Secumax 565

- Univerzální nářadí k profesionálnímu řezání
- Ostré, ale nikoliv nebezpečné - speciální výbrus a zakulacené špičky
- Přídavný držák na drát k řezání drátů a kabelů
- Drápky v rukojeti k otevírání uzávěrů
- Vhodné pro praváky i leváky

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 969	216	Nerezová ocel	1/10

martor



martor



Bezpečnostní nůžky

Secumax 363

- Maximální bezpečí díky speciálnímu výbrusu
- Rukojeti a břity zvlášť stabilní
- Soft-Grip pro lepší uchopení
- Mnohostranné použití - i v malých rozích
- Vhodné pro praváky i leváky

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 970	134	Nerezová ocel	1

martor



Bezpečnostní nůžky

Secumax 564

- Maximální bezpečí díky speciálnímu výbrusu
- Zvlášť dlouhá čepel
- Rukojeti a čepele zvlášť stabilní
- Soft-Grip pro lepší uchopení
- Mnohostranné použití - i v malých rozích
- Vhodné pro praváky i leváky

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 971	218	Nerezová ocel	1

martor



Pouzdro na pásek

Pro bezpečnostní nůž

- Robustní pouzdro na bezpečnostní nože, nože, pera a další.
- Dodatečně lze flexibilně vybavit vnitřní a vnější oddíly
- **Material:** nylon

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Váha g	Balení Ks
2697 627 969	215	68	40	76	1

Nůž na izolace

Nerezové, oboustranně použitelné provedení, ergonomický tvar rukojeti, k optimálnímu zpracování izolačních materiálů.



Obj.č.	Délka čepele mm	Tloušťka mm	Balení Ks
2696 624 500	280	2	1

Škrabka na sklo

- Robustní držák z nerezové oceli
- Čepel lze jednoduše vysunout a upevnit
- Snadno vyměnitelné náhradní čepele
- K odstranění zbytku barev, plakátů apod. na sklo, dveře, kachličky atd.
- Posuvné a zajištělné provedení

Obj.č.	Označení	Šířka mm	Délka mm	Balení Ks
2696 627 010	Škrabka na sklo	40	95	1
2696 627 011	Náhradní čepel	39	19	10
2696 627 013	Náhradní čepel	39	19	5



Škrabka na sklo

Velká, zakulacená rukojeť umožňuje příjemnou práci bez otlaků
Bezpečnost díky dodanému bezpečnostnímu krytu

Obj.č.	Označení	Šířka mm	Délka mm	Balení Ks
2696 627 012	Škrabka	39	165	1
2696 627 011	Náhradní čepel	39	19	10
2696 627 013	Náhradní čepel	39	19	5



Škrabka

Scrapex 5196

Pro snadné odstranění hliníkových štítků, štítků a jiného papíru, zbytků laků a laků na hladkých površích
Protiskluzová rukojeť
Jednoduchá výměna nožů
Vhodný pro pravou a levou ruku
Šířka škrabky: 100 mm

Obj.č.	Délka mm	Provedení	Balení Ks
2696 627 972	293	Litý zinek	1

martor



Řezák skla

Ruční řezač skla kompletně se 2 tvrdokovovými kolečky s dlouhou životností.

Obj.č.	Provedení
2697 260 200	Se dvěma tvrdokovovými kolečky



Spinkovačka

Kladivový spinkovač

K spojování koberců, izolačního materiálu apod.
Složené jen ze čtyř dílů, kompletně z oceli.



Obj.č.	Označení	Pro délku mm
0580 011	Rapid R11	6 - 10
0580 019	Rapid R19	4 - 6

Spinkovačka

Ruční spinkovač

Ergonomická konstrukce zaručuje pohodlnou práci, nastavitelnou úderovou sílu; provedení neobsahuje volné díly a je odolné vůči zpětnému rázu.



Obj.č.	Označení	Pro délku mm
0580 033	Rapid R33, kov	6 - 14
0580 063	Rapid R83, plast	6 - 14

Průmyslové sponky

Obj.č.	Označení	Délka mm	Pro	Balení Ks/balení
0580 011 06	Plochá průmyslová sponka	6	Rapid 11	5000
0580 011 08	Plochá průmyslová sponka	8	Rapid 11	5000
0580 011 10	Plochá průmyslová sponka	10	Rapid 11	5000
0580 037 04	Jemná průmyslová sponka	4	Rapid 19	5000
0580 037 06	Jemná průmyslová sponka	6	Rapid 19, 33, 83	5000
0580 037 08	Jemná průmyslová sponka	8	Rapid 33, 83	5000
0580 037 10	Jemná průmyslová sponka	10	Rapid 33, 83	5000
0580 037 14	Jemná průmyslová sponka	14	Rapid 33, 83	5000



Loupák, rovný

Kovaná a svařené provedení z nástrojové oceli.

Obj.č.	Šířka mm
2691 083 140	140



Loupák, kulatý

Kovaná a zušlechtěná nástrojová ocel, výška prizmatu 25 mm.

Obj.č.	Šířka mm
2691 083 145	120



Kovadliny

S rohem, zápustkově kovaná z kvalitní oceli, se 4hranným otvorem k upevnění kovadlinových nástrojů.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Váha kg
2691 257 050	470	110	50,00
2691 257 075	575	125	75,00



Truhlářské tužky

240 mm

Hranaté a oválné provedení.

Pro stavebnictví a dřevařský průmysl.

Obj.č.	Provedení	Délka mm	Barva
2696 902 142	Střední	240	Bílá
2696 902 144	Tvrdá	240	Bílá
2696 902 145	Extra tvrdá	240	Bílá
2696 902 146	Střední	300	Bílá
2696 902 240	Měkká	240	Zelená





Tužka

Truhlářská tužka Profi

- Velmi stabilní provedení pro profesionály se silným dřevěným pláštěm a širokou grafitovou tuhou
- Tvrdost tuhy HB (= středně tvrdá) pro mírně drsné až drsné povrchy. Ke značení dřeva, betonu, kartonu a papíru.
- Vyrobená z kvalitního lipového dřeva. Toto měkké tvrdé dřevo se dá dobře ořezat a představuje optimální kombinaci mezi stabilitou a flexibilitou.

Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Délka mm
0695 900 215	13	8,5	240



Tužka

Multigraph

- Tvrdost tuhy 7B (= velmi měkká) pro silné a tmavé čáry
- Vyrobená z kvalitního lipového dřeva. Toto měkké tvrdé dřevo se dá dobře ořezat a představuje optimální kombinaci mezi stabilitou a flexibilitou.
- K značení hladkých povrchů jako plechů, kovu, obkladů, skla, suchého a mokrého dřeva, stejně jako kartonu a papíru.
- Tato tužka píše skvěle na měděný plech, titanzinkový plech, nerezový plech a jiné.
- Trojúhelníkový průřez je známý u klempířů, instalatérů a pokrývačů jako tužka s „měkkou tuhou“.

Oblasti použití:

- Kov, instalace

Obj.č.	Délka mm	Ø mm
0695 900 214	240	12

Barevné tužky

Na téměř všechny povrchy (např. sklo, plast, kov), náplň s kvalitními pigmenty, ředitelnými vodou.



Obj.č.	Barva
2696 903	Bílá

Mastná signační křída

Mastná značkovací křída kulatá, obalená, průměr 18 mm.

Obj.č.	Barva	Délka mm	Ø mm	Balení Ks
2696 901 181	Modrá	110	18	1 / 12
2696 901 183	Žlutá	110	18	1 / 12
2696 901 182	Červená	110	18	1 / 12



Kamenická tužka

- Velmi stabilní provedení pro profesionály se silným dřevěným pláštěm a širokou grafitovou tuhou
- Tvrdost tuhy 10 H (= extrémně tvrdá) pro menší opotřebení na drsných podkladech. Ke značení tvrdých povrchů jako kamene, cihel a betonu.
- Vyrobená z kvalitního lipového dřeva. Toto měkké tvrdé dřevo se dá dobře ořezat a představuje optimální kombinaci mezi stabilitou a flexibilitou.

Oblasti nasazení:

- Stavba, instalace

Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Délka mm
0695 900 216	13	8,5	240



Tabulová křída

Bílá tabulová křída neobalená, hranatá.

Obj.č.	Barva	Balení Ks
2696 900 900	Bílá	1 / 50



Křída

Křída na značení

- Ke značení suchého i mokrého dřeva, kovu, kamene, betonu, cihel, papíru, kartonu, plastů a asfaltu
- Ideální k označení pozic
- Světlostálý popis odolný vůči povětrnostním vlivům
- Bez papírového obalu

Oblasti použití:

- Stavba, kov, instalace, dřevo

Obsah: 12 ks

Obj.č.	Barva	Forma	Délka mm	Ø mm
0695 900 254	Modrá	Šestihhranná	120	12
0695 900 252	Žlutá	Šestihhranná	120	12
0695 900 253	Červená	Šestihhranná	120	12





Křída

Křída na značení

- Ke značení suchého i mokrého dřeva, kovu, kamene, betonu, cihel, papíru, kartonu, plastů a asfaltu
- Ideální k označení pozic
- Světlostálý popis odolný vůči povětrnostním vlivům
- Bez papírového obalu

Oblasti použití:

- Stavba, kov, instalace, dřevo

Obsah: 12 ks

Obj.č.	Barva	Forma	Délka mm	Ø mm
0695 900 251	Bílá	Šestihhranná	120	12



Držák na křidu

K upnutí křidy na značení

- Stabilní provedení - kompletní z hliníku, s praktickým klipem na upevnění na okraj kapsy
- Na kulaté a šestihhranné křidy s průměrem 10 - 12 mm
- Chrání ruce a oděv před znečištěním a křidu před zlomením

Oblasti použití:

- Stavba, kov, instalace, dřevo

Obj.č.	Forma	Délka mm	Ø mm
0695 900 250	Kulatá	115	21



Mastková křída

Specksteinkreide

- Trvanlivá, bílá, žáruvzdorná čára, dobře viditelná přes ochranná skla svařečských helem
- Ke značení kovu a oceli při svařování a řezání do 2000°C

Oblasti použití:

- Kov, instalace

Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Délka mm
0695 900 270	10	10	100



Stavební značkovač

Značkovač Pica Dry

Píše na povrchy všech materiálů bez ohledu na prašnost, drsnost, mastnotu či vlhkost povrchu.

Ve víčku ořezávátko.



Obj.č.	Barva
0695 900 001	Grafitová

Stavební značkováč

Značkováč s dlouhým hrotem Pica Ink

Pro těžko přístupná místa

Na všechny suché povrchy materiálů

Pernamentní inkoust

Šířka čáry 1-2 mm

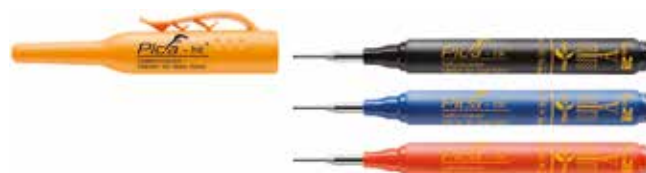
Uzavírací víčko bezpečné proti ztrátě, se speciální svorkou k jednoruční obsluze

se speciální svorkou k jednoruční obsluze

Smazatelné jen alkoholem



Obj.č.	Barva
0695 900 002	Černá
0695 900 003	Modrá
0695 900 004	Červená



Stavební značkováč

Náhradní náplň Pica Dry

Vlhkým materiálem stíratelné náhradní náplně o Ø 2,8 mm.

Barvy červená a žlutá musí být chráněna před teplem!

Obj.č.	Obsah Prázdné
0695 900 010	2x červená a žlutá, 4x grafit
0695 900 012	10x grafit



Stavební značkováč

Náhradní náplň Pica Dry

Speciální náhradní náplně odolné proti tlakové vodě, Ø 2,8 mm

Obj.č.	Obsah Prázdné
0695 900 011	3x zelená a modrá, 2x bílá





Značkovače Pica Gel

- Pro trvalé, nápadné značení pro vnitřní i venkovní použití
- Odolné proti větru, světlu a teplotě, i pod vodou použitelné
- Lze používat na hrubý, rezavý, nerovný, mokrý, tmavý a elastický povrch
- Velké ochranné víčko s integrovaným ořezávkem pro jemné značení, šířka linky 2-8 mm
- Nová úprava dolů pomocí jednoduchého otáčení Aplikací teplota -20 ° C až + 70 ° C, značení je viditelné do 800 ° C
- Barvicí gel potřebuje v závislosti na intenzitě počasí / země / aplikace jen pár minut schnutí

Obj.č.	Barva	Balení Ks
0695 900 005	Černá	1
0695 900 006	Bílá	1
0695 900 007	Modrá	1
0695 900 008	Červená	1
0695 900 009	Žlutá	1



Značkovač

Duo-Marker

- Ke značení nejrůznějších měřicích bodů, vedení teplé a studené vody a ke korekcím
- Vyrobená z kvalitního lipového dřeva. Toto měkké tvrdé dřevo se dá dobře ořezat a představuje optimální kombinaci mezi stabilitou a flexibilitou.

Oblasti použití:

- Instalace, práce se dřevem

Obsah:

- 12 ks v balení

Obj.č.	Barva	Forma	Délka mm	Ø mm
0695 900 240	blau/rot	Kulatá špička	175	10

Díky částecům vosku v náplni píše značkovač velmi dobře i na kovy.



Značkovač

Značkovač kabelů

- K trvalému značení elektrokabelů, kabelových spojek, malých dílů, etiket a prvků jemné mechaniky.
- Světlostálý a rychleschnoucí.
- Pro značení hladkých povrchů jako plasty, kov, gumu a papír.

Oblast použití:

- Kov, instalace, průmysl

Obj.č.	Barva	Forma	Tloušťka mm	Délka mm	Ø mm
0695 900 301	Černá	Kulatý hrot	0,75	145	12

Značkovač

Značkovač vrтанých otvorů

- Ke značení vrтанých otvorů a těžko přístupných míst
- Nerezová špička je 2,5 mm široká a 25 mm dlouhá. Díky tomu je tento značkovač prostě ideální pro montážní práce.
- Speciální hrot brání sklouznutí při příliš pevném přitlačení.
- Vodotěsný na téměř všech površích.

Oblast použití:

- Kov, instalace, průmysl

Obj.č.	Barva	Forma	Tloušťka mm	Délka mm	Ø mm
0695 900 305	Černá	Kulatý hrot	2,5	145	12



Značkovače

Permanentní značkovač

- Permanentní značkovač naplněný inkoustem. K trvanlivému značení světlých povrchů.
- Světlostálý a rychleschnoucí inkoust
- Ke značení hladkých povrchů jako plastů, kovu, skla, gumy, dřeva, papíru a kartonu

Obj.č.	Barva	Forma	Tloušťka mm
0695 900 312	Modrá	Kulatý hrot	1,5 - 3
0695 900 311	Červená	Kulatý hrot	1,5 - 3
0695 900 310	Černá	Kulatý hrot	1,5 - 3



Značkovač

Industry-Marker

- Silně krytý lakový značkovač s plstěným hrotem, ideální na tmavé podklady a obrobky
- Opatřený plstěný hrot se dá otočit!
- K dlouhodobému značení kovu, skla, plastu, obkladů, gumy, dřeva, kamene atd. (odolnému vůči UV záření asi 12 měsíců)
- Dobře viditelný do asi 500°C
- Vodovzdorný, rychleschnoucí lak

Oblasti použití:

- Stava, kov, instalace, průmysl

Obj.č.	Barva	Forma	Tloušťka mm	Délka mm	Ø mm
0695 900 322	Žlutá	Kulatý hrot	4	140	15
0695 900 320	Černá	Kulatý hrot	4	140	15
0695 900 321	Bílá	Kulatý hrot	4	140	15

Před použitím protřepat a hrotem opakovaně lehce zatlačit na obrobek, aby se lak dostal do plstěného hrotu.





Značkovač

Značkovací sada Profi

- Sada Profi-Marker se používá na hrubší značkování (např. na stavbě). Tuhy mají průměr 5,6 mm.
- Je to univerzální značkovač s „technikou vypadávací tuhy“ na hladké a tmavé podklady jako beton, cihly, sklo, obklady, plasty, gumu, dřevo, kov, karton atd.
- Velmi stabilní provedení kompletně vyrobené z kovu. Ve víčku je integrované ořezávatko.
- S praktickým klipem na upevnění na okraj kapsy, takže je značkovač vždy po ruce

Oblasti použití:

- Stavba, kov, instalace, práce se dřevem

Obj.č.	Obsah	Délka mm	Ø mm
0695 900 230	19-dílná: 2 x Profi-Marker vždy s 1 grafitovou, příp. červenou tuhou, po 5 náhradních tuhách v barvách grafit, červená a žlutá	142	11,5



Náhradní tuhy

Pro značkovače Profi

Oblasti použití:

- Stavba, kov, instalace, práce se dřevem

Obj.č.	Barva	Délka mm	Ø mm
0695 900 233	Žlutá	120	5,6
0695 900 231	Grafitová	120	5,6
0695 900 232	Červená	120	5,6



Značkovač

Značkovač na hluboké otvory

- Velmi stabilní provedení - špička, pouzdro i klip k upevnění na okraj kapsy z kovu
- Ideální pro montáže a vrtání. Pomocí ořezávatka ve víčku lze tuhy (průměr 2,8 mm) ořezat.
- Ke značení dřeva, betonu, cihel, omítky, kovu, skla, plastu, obkladu, gumy atd.

Oblasti použití:

- Stavba, kov, instalace, práce se dřevem a průmysl

Obj.č.	Délka mm	Ø mm
0695 900 280	155	14

S automatickým posunem tuhy (2 mm)



Značkovač

Značkovač na hluboké otvory

- Velmi stabilní provedení - špička, pouzdro i klip k upevnění na okraj kapsy z kovu
- Ideální pro montáže a vrtání. Pomocí ořezávátka ve víčku lze tuhy (průměr 2,8 mm) ořezat.
- Ke značení dřeva, betonu, cihel, omítky, kovu, skla, plastu, obkladu, gumy atd.

Oblasti použití:

- Stavba, kov, instalace, práce se dřevem a průmysl

Obj.č.	Obsah	Délka mm	Ø mm
0695 900 281	8 dílná: 1 x značkovač s 1 x grafitovou tuhou, 6 x náhradních grafitových tuh	155	14

S automatickým posunem tuhy (2 mm)



Náhradní tuhy

Pro značkovač Tiefloch-Marker

Oblast použití:

- Stavba, kov, instalace, práce se dřevem a průmysl

Obsah:

- 6 ks

Obj.č.	Barva	Délka mm	Ø mm
0695 900 287	Žlutá	120	2,8
0695 900 285	Grafitová	120	2,8
0695 900 286	Červená	120	2,8

Chraňte tuhy před příliš vysokými teplotami (> 40°C).





Sortimenty značkovače

6 dílů



Obj.č.	Obsah
0695 900 399	6 dílů

Značkovače, popisovače

Pro kovozpracující průmysl. Krycí barva, odolná proti stírání, rychleschnoucí.
 Na každý materiál: kov, sklo, dřevo, kaučuk, plast, beton atd.
 Na každý povrch: zrezivělý, vlhký, mastný atd.
 Barva bez těžkých kovů (olova, rtuť, kadmia). Mimořádně drží na každém materiálu a povrchu, odolná vůči běžným rozpouštědlům. Drží při teplotách +200°C. Použití při teplotách mezi -20°C a +70°C.
 Bod vznícení: 27,5°C. Při psaní držte kolmo!



Obj.č.	Barva	Tloušťka mm	Obsah ml	Balení Ks
2696 904 304	Žlutá	3	50	10
2696 904 303	Zelená	3	50	10
2696 904 308	Bílá	3	50	10

Signační šablony

Z pozinkovaného plechu



Obj.č.	Provedení	Výška mm
2697 242 50	0-9	50
2697 242 60	0-9	60
2697 242 80	0-9	80
2697 242 100	0-9	100
2697 243 50	A-Z	50
2697 243 60	A-Z	60
2697 243 80	A-Z	80
2697 243 100	A-Z	100

Číselné raznice

Dle DIN 1451

Precizní ruční číslicové raznice jsou ze speciální kované nástrojové oceli. Umožňují vyrážení číslic do ocelí pevnosti až 1000 N/mm². Sady číselných raznic (čísla 0-9) jsou 9dílné a zabalené v plastových krabicích.

Obj.č.	Výška mm
2697 238 30	3
2697 238 40	4
2697 238 50	5
2697 238 60	6
2697 238 70	7
2697 238 80	8
2697 238 100	10



Písmenné raznice

Dle DIN 1451

Precizní ruční písmenkové raznice jsou ze speciální kované nástrojové oceli. Umožňují vyrážení písmen do ocelí pevnosti až 1000 N/mm². Sady písmenkových raznic (A-Z) jsou 27dílné a zabalené v plastových krabicích.

Obj.č.	Výška mm
2697 240 30	3
2697 240 40	4
2697 240 50	5
2697 240 60	6
2697 240 80	8
2697 240 100	10



Ruční raznice

S držákem

Ocelové znaky jsou precizně vyrobené a vsazují se do ručního držáku. Ocelové znaky se používají ve stejné vzdálenosti a v jedné čáře, aby vzniklo jasné písmo s rovnoměrným vzhledem. Speciální chrom-molybdenová ocel umožňuje značení ocelí do pevnosti 1300 N/mm². Každá sada se skládá z: 1 ručního držáku, 100 ocelových znaků a čistých mezikusů v plastové krabici.

Obj.č.	Provedení	Výška mm
2697 241 60	Pro max. 6 raznic	6
2697 241 50	Pro max. 8 raznic	5
2697 241 30	Pro max. 9 raznic	3



Gravírovací přístroj



Na střídavý proud 230V, 50 Hz.
Příkon: 9 Watt.
Vibrace rydla: 6000/min.
Délka kabelu: 1,50 m.

Obj.č.	Označení	Váha g
2697 300 105	Gravírovací přístroj	400
2697 300 110	Náhradní špička	-

Elektrický popisovač kovů

K použití do ruky

Přístroj ke značení elektricky vodivých obrobků, např. tvrzených nástrojů, měrek, strojů, vzorků materiálu atd. S 6násobně regulovatelným speciálním transformátorem, ve stabilní dřevěné bedně s pisátkem, protideskou a šroubovákem.



Obj.č.	Označení	Jmenovitá kapacita W	Napětí V
2697 301 105	Elektropopisovač komplet	40	230
2697 301 110	Voltramové elektrody 3ks Ø 1,4 x 25 mm	-	-

Popisovací přístroj

DYMO 1540

Tiskne na 9 a 12 mm široké vinylové potiskové pásky.
Pouzdro z robustního plastu ABS, multifunkční tlačítko pro posun/zpětný pohyb pásky.
Vestavěný stahovač pásky k jednoduchému odstranění etiket z ochranného papíru.
Bílý 5,1mm horizontální potisk, 4,1mm vertikální potisk.
Jednoduché vložení kazety.
Nevyžaduje žádné baterie.
Pomocí značky Start/stop lze text na etiketě vystředit.
Příložená uživatelská příručka.



Obj.č.	Rozměr mm	Váha g
1962 154 0	240 x 90 x 80	175

Popisovací přístroje

LabelManager 210D

Popisovací přístroj Labelpoint 250 k potisku etiket pro 6, 9, 12mm pásky D1. Písmenková klávesnice, uložení 9 etiket, termotisk, s připojením na síť. Velikost (š x h x v): 112 x 187 x 52 mm.



Obj.č.	Zásobení V	Pro mm
1962 250 000	Labelmanager 210D	6, 9, 12

Dodávka bez baterií!
0981 000 002 - náhradní baterie 1,5V AA v blistru po 4 ks

Popisovací pásky

Standardní etikety

Psací pásek, 7 m dlouhý.

Obj.č.	Barva	Výška mm	Délka m
1962 250 013	Žlutá	6	7
1962 250 023	Žlutá	9	7
1962 250 033	Žlutá	12	7
1962 250 011	Transparentní	6	7
1962 250 021	Transparentní	9	7
1962 250 031	Transparentní	12	7
1962 250 012	Bílá	6	7
1962 250 022	Bílá	9	7
1962 250 032	Bílá	12	7



Hoblík

Hladicí hoblík, dle DIN 7311

K prvnímu zpracování ploch drsných po řezání či po opracování hrubovacím hoblíkem (rašplí). Zvláště vhodný k zarovnání hrubých, zborcených prken v šikmém směru vůči vláknu a k obrázení čelního dřeva.

S patkou z habru.

Úhel řezu: 45°.

Klínový úhel hoblíku: 25°.

Hoblík dle DIN 5145.

Obj.č.	Označení	Provedení	Šířka mm	Délka mm
2696 690 003	Hladicí hoblík	S jednoduchým hladítkem	64	240
2696 690 011	Jednoduché hladítko	Bez klapky	48	190



Dláto

Truhlářské dláto

Extra silná a dlouhá čepel, kovaná v zápustce, ostří břit s úhlem 25°. Násada z habru se silným, souběžným úderovým kroužkem.

Obj.č.	Šířka čepel mm	Délka čepel mm	Celková délka mm
2696 635 030	30	176	301
2696 635 035	35	180	305
2696 635 040	40	184	309



Dláto

S lakovanou bukovou násadou

Čepel extra dlouhá, kovaná v zápustce, vysoce legovaná nástrojová ocel, speciální tepelná úprava, jemně broušená, násada z buku bez suků se silnými objímkami, s plastovou ochranou břitů.

Obj.č.	Šířka čepel mm	Délka čepel mm	Celková délka mm
2696 631 06	6	122	239
2696 631 08	8	143	260
2696 631 10	10	147	264
2696 631 13	14	147	266
2696 631 16	16	147	266
2696 631 18	18	144	269



Dláto

S lakovanou bukovou násadou

Čepel extra dlouhá, kovaná v zápustce, vysoce legovaná nástrojová ocel, speciální tepelná úprava, jemně broušená, násada z buku bez suků se silnými objímkami, s plastovou ochranou břitů.

Obj.č.	Šířka čepel mm	Délka čepel mm	Celková délka mm
2696 631 20	20	144	269
2696 631 24	24	144	277
2696 631 26	26	144	277
2696 631 30	30	144	282
2696 631 35	35	144	282



Dláto

S nárazuvzdornou plastovou násadou

Provedení kované z kvalitní speciální oceli. Čepel po celé délce tvrzená, popouštěná a broušená. Plastová rukojeť je neklouzavá a nárazuvzdorná.

Obj.č.	Šířka čepel mm	Délka čepel mm	Celková délka mm
2696 633 04	4	120	237
2696 633 06	6	120	237
2696 633 08	8	120	237
2696 633 10	10	122	239
2696 633 12	12	125	244
2696 633 14	14	125	244
2696 633 16	16	125	244
2696 633 18	18	129	254
2696 633 20	20	131	256
2696 633 25	25	135	268
2696 633 28	28	139	272
2696 633 32	32	142	280



Dláto

Švédský tvar, dvousložkový, profi provedení

Vysoce nárazuvzdorná dvousložková násada se zarážkou proti kutálení, ergonomickým tvarem pro manipulaci bez únavy a precizní vedení nástroje. Čepel z vysoce pevné, legované nástrojové oceli leštěné do vysokého lesku.

Obj.č.	Šířka čepel mm	Délka čepel mm	Celková délka mm
2696 634 004	4	120	250
2696 634 006	6	120	250
2696 634 008	8	120	250
2696 634 010	10	122	252
2696 634 012	12	125	255
2696 634 013	13	125	255
2696 634 014	14	125	255
2696 634 016	16	126	256
2696 634 018	18	129	259
2696 634 020	20	131	261
2696 634 022	22	132	262
2696 634 024	24	134	264
2696 634 026	26	136	266
2696 634 028	28	139	269
2696 634 030	30	141	271
2696 634 032	32	142	272
2696 634 035	35	149	279



Sada dlát

Švédský tvar, dvousložkový, profi provedení

Vysoce nárazuvzdorná dvousložková násada se zarážkou proti kutálení, ergonomickým tvarem pro manipulaci bez únavy a precizní vedení nástroje. Čepel z vysoce pevné, legované nástrojové oceli leštěné do vysokého lesku.

Obj.č.	Obsah Prázdné	Šířka čepel mm
2696 635 000	4-dílný	12, 16, 20, 24
2696 635 001	6ti- dílný	6, 10, 14, 18, 22, 26



Dláto

S upínáním SDS plus

Ploché dláto s upínáním SDS-Plus pro truhláře, stolaře a ostatní dřevozpracující profese. Použití s běžnými vrtacími kladivy možné bez dalšího přídavného zařízení.



Obj.č.	Šířka čepel mm
2696 640 010	10
2696 640 014	14
2696 640 016	16
2696 640 020	20
2696 640 026	26
2696 640 030	30



Hladicí lžíce

- Nerezová
- Se zakřivenou rukojetí a hliníkovým můstkem

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
2695 921 130	280	130	0,7
2695 921 136	280	130	1





Hladicí lžíce

Z plastu

Odolná proti známým kyselinám, které mohou obsahovat stavební materiály

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
2695 921 140	280	140	3



Hladicí lžíce

Ozubené provedení

List z pérově tvrdé, leštěné, oboustranně ozubené nerez.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	Ozubení mm
2695 921 144	280	130	0,7	4 x 4
2695 921 131	280	130	0,7	6 x 6
2695 921 146	280	130	0,7	8 x 8
2695 921 133	280	130	0,7	10 x 10



Hladítko

Nerez

List z pérově tvrdé nerez.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
2695 920 500	480	130	0,7



Podlahářské hladítko

Nerez

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
2695 923 501	500	120	1,2
2695 923 601	600	120	1,2



Podlahářské hladítko

Elektroocel

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
2695 923 500	500	120	1,2
2695 923 600	600	120	1,2
2695 923 700	700	120	1,2
2695 923 800	800	120	1,2

Zednická lžíce

Nerez

S rovným hrdlem

Obj.č.	Délka mm
2695 905 180	180



Lžíce na vnitřní rohy

Nerez

Nerezové provedení.

S touto lžicí lze vytvořit perfektní vnitřní rohy.

Obj.č.	Šířka mm	Délka mm
2695 921 134	75 x 75	110



Zednická lžíce

Standartní model

- Vyrobeno z oceli
- S rovným hrdlem
- S dřevěnou rukojetí

Obj.č.	Délka mm
2695 904 188	180



Zednická lžíce

Stopka kovaná. List dobře pruží, kónický tvar. Celý list vytvrzený.

Obj.č.	Délka mm
2695 904 180	180



Zednická lžice



S rovným hrdlem, kované z jednoho kusu
S kónicky broušeným ostřím
S dřevěnou rukojetí

Obj.č.	Délka mm
2695 904 182	180

Zednická lžice



Tirolerkelle

S rovným hrdlem, kovaná z jednoho kusu
S kónicky broušeným ostřím
Tvrzená, ohebná, leštěná
S dřevěnou rukojetí

Obj.č.	Délka mm
2695 904 183	180

Sádrovací špachtle

Zahnutá, nerez, s dřevěnou rukojetí.



Obj.č.	Šířka mm
2695 907 040	40
2695 907 050	50
2695 907 060	60
2695 907 070	70
2695 907 80	80
2695 907 100	100
2695 907 090	120

Štukatérský nástroj

Ostrý/hranatý

Optimální nástroj na štukatérské práce.



Obj.č.	Šířka mm
2695 904 001	15
2695 904 002	20
2695 904 003	25

Štukatérský nástroj

Ostrý/ostrý

Optimální nástroj na štukatérské práce.

Obj.č.	Šířka mm
2695 904 010	12 / 15
2695 904 011	15 / 20
2695 904 012	20 / 25
2695 904 013	25 / 30



Zednická lžice ,kočičí jazyk“

Nerez, provedení s dřevěnou rukojetí.

Obj.č.	Délka mm
2695 904 181	160



Malířské stěrky

S dřevěnou násadou

Dobře pruží, elektroocel s dřevěnou rukojetí.

Obj.č.	Šířka mm
2695 934 020	20
2695 934 030	30
2695 934 040	40
2695 934 050	50
2695 934 060	60
2695 934 070	70
2695 934 080	80
2695 934 100	100
2695 934 120	120



Sada malířských stěrek

Obsahuje pružné stěrky s dřevěnou lakovanou rukojetí 30/ 40/ 60mm.

Obj.č.	Obsah
6028 509 91	3-teilig



Malířské stěrky

S měkkou násadou

Nerez, dobře pruží, z elektrooceli, s měkkou rukojetí.



Obj.č.	Šířka mm
2695 935 032	32
2695 935 050	50
2695 935 075	75
2695 935 100	100

Spárovací stěrky

Stěrka na spárování sádkartonových desek, nerez, s integrovaným šroubovacím nástavcem Phillips vel. 2.



Obj.č.	Šířka mm
2695 935 001	150

Plošné stěrky

S dřevěnou lištou

Z pružinové pásové oceli s dřevěnou lištou, hladké provedení.



Obj.č.	Šířka mm
2695 937 200	200
2695 937 250	250
2695 937 300	300

Plošné stěrky

S dřevěnou lištou a ozubením

Z pružinové pásové oceli s dřevěnou lištou, ozubené provedení.



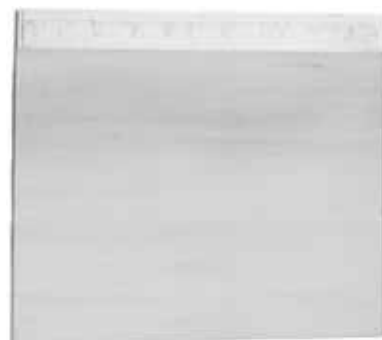
Obj.č.	Šířka mm
2695 938 200	200
2695 938 300	300

Plošné stěrky

S hliníkovou lištou

Z pružinové pásové oceli s hliníkovou lištou.

Obj.č.	Šířka mm
2695 925 50	50
2695 925 60	60
2695 925 70	70
2695 925 100	100
2695 925 140	140
2695 936 160	160



Roztírací prkna

Z plastové pěny

Roztírací prkno se samonosnou plastovou pěnou z jednoho kusu. Velmi lehké, otěruvzdorné, tvarově stabilní, nesaje vlhkost, velmi dobře roztírá, snadno se čistí.

Obj.č.	Šířka mm	Délka mm
2695 916 240	120	240
2695 916 280	140	280
2695 916 320	180	320
2695 916 360	200	360
2695 916 420	220	420
2695 916 480	240	480



Roztírací prkna s povrchovou vrstvou

Pěnová guma

Provedení červené, hrubé.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm
2695 917 230	240	150
2695 917 280	280	140



Roztírací prkna s povrchovou vrstvou

Mechová guma

Provedení černé.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm
2695 918 230	240	150
2695 918 280	280	140



Brusná prkna

K broušení Styropor® a Ytong®

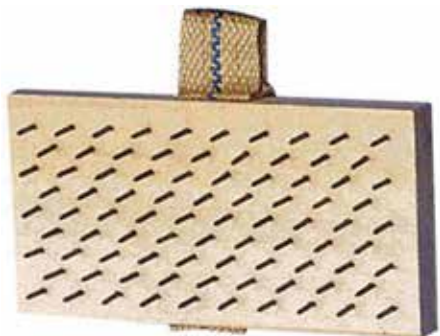
S hrubozrnnou brusnou stěnou k broušení materiálů Styropor® a Ytong®.



Obj.č.	Označení	Délka mm	Šířka mm
2695 916 500	Brusná podložka s madlem	500	240
2695 916 501	Náhradní brusná deska	500	240

Škrabák na omítku

S dřevěným korpusem a tvrzenými ocelovými kolíky.



Obj.č.	Šířka mm	Délka mm
2695 163 190	97	190

Olovnice

Tvar hrušky

Z jemně leštěné oceli, s odšroubovatelným mosazným šroubem.



Obj.č.	Délka mm	Váha g
2692 001 200	65	200
2692 001 300	75	300

Olovnice

Válcový tvar

Z jemně leštěné oceli, s odšroubovatelným mosazným šroubem.



Obj.č.	Délka mm	Váha g
2692 002 100	100	150
2692 002 140	140	320
2692 002 200	200	430

Zednická šňůra

Z červeného polyetylénu, síla na mezi pevnosti v tahu je 14 kg.

Obj.č.	Délka m	Ø mm
2692 003 1	50	1,0
2692 003 105	50	1,7
2692 003 103	100	1,7
2692 003 106	100	2,0
2692 003 107	100	3,0



Naviják značkovací šňůry

- Korpus z hliníkové tlakové litiny (lehká a robustní)
- **Systém PUSH:** při zatlačení na osu se dá šňůra vytáhnout, aniž se klikka otáčí
- Rychlé vtažení s převodem 5:1
- Velký zásobník na značkovací prášek
- Ocelové poutko na konci šňůry
- V korpusu integrované místo k uložení háčku
- Kalený hák se zahnutými háčky (lze upevnit na okraje)

Obj.č.	Délka m
0705 310 30	30



Navijáky značkovací šňůry, sada

Naviják značkovací šňůry, značkovací pudr modrý / červený po 250 g.

Obj.č.	Délka m
0705 310 15	30



Navijáky značkovací šňůry



Kovový kryt s kličkou.

Obj.č.	Délka m	Váha g
2692 003 2	30	295

Přístroje na značkování šňůrou

Se 2 rukojeťmi

Z plastu se dvěma kryty a rukojeťmi.
Ideální pro pokrývače a truhláře.



Obj.č.	Délka m
2692 003 210	30

Barevné prášky

Do navijáku značkovací šňůry

Pro vnitřní a venkovní použití



Obj.č.	Barva	Váha g
2692 003 3	Červená	100
0705 312 250	Červená	250
2692 003 310	Červená	1000
0705 311 250	Modrá	250
2692 003 320	Modrá	1000
0705 313 250	Neonově oranžová	200
0705 314 250	Neonově zelená	250
2692 003 330	Černá	1000
2692 003 340	Žlutá	1000

Štětce

Štětec na topná tělesa

S kovovou objímkou a dřevěnou násadou, čisté štětiny.



Obj.č.	Šířka Palec
2695 156 001	1
2695 156 015	1 1/2
2695 156 200	2
2695 156 212	2 1/2
2695 156 300	3

Štětce

Štětec k natírání ploch

Čisté štětiny, s dřevěnou násadou.

Obj.č.	Šířka Palec
2695 154 001	1
2695 154 02	2
2695 154 030	3
2695 154 005	1/2
2695 154 015	1 1/2
2695 154 025	2 1/2



Sady štětců

Ochrana dřeva

- Kombinace světlých štětín a hnědého polyesteru
- Plechové svorky, černá zakulacená rukojeť z plastu
- Vhodné na všechny prostředky určené k ochraně dřeva a materiály s nízkou viskozitou

Obj.č.	Obsah
6028 711 50	Obsah: 40, 50, 100 mm



Štětce

Štětec na lepidlo

Krátké štětiny.

Obj.č.	Šířka mm
2695 150 003	30
2695 150 004	40
2695 150 005	50



Štětce

Lakovací štětec

Světlé, 3x vařené štětiny, nejlepší kvalita.

Obj.č.	Šířka mm
2695 153 020	20
2695 153 030	30
2695 153 040	40
2695 153 050	50
2695 153 060	60
2695 153 070	70
2695 153 080	80
2695 153 100	100



Sady štětců



- Kombinace dutých štětín a jemně drážkovaného polyesteru
- Pozinkované koncovky, běžná plastová rukojeť
- Vhodné pro nenáročné požadavky na nátěry, lakování a glazury

Obj.č.	Obsah
6028 703 82	po 1 ks 20, 30, 50, 60 mm

Štětce

Lyonový

Plochý, štětiny světlé barvy.
Univerzální štětec pro přesné malování,
Vhodný pro husté barvy a laky.



Obj.č.	Velikost mm	Tloušťka mm
2695 150 108	8	9,5
2695 150 110	10	10,5
2695 150 112	12	11,5

Štětce

Plochý štětec

Světlé štětiny.



Obj.č.	Šířka Palec
2695 154 110	1
2695 154 120	2
2695 154 130	3

Štětce

Kulatý štětec

S kovovou objímkou a dřevěnou násadou, k použití pro natěrače, příp. na čištění.



Obj.č.	Ø mm	Velikost
2695 155 004	9	4
2695 155 006	11	6
2695 155 008	15	8
2695 155 010	18	10
2695 155 012	20	12
2695 155 014	24	14
2695 155 016	27	16
2695 155 018	30	18

Štětce

Zednický štětec, kulatý
S dřevěným korpusem, kvalita 1A.

Obj.č.	Provedení	Ø mm
2695 157 101	PVC bílé	80



Štětce

S dřevěným korpusem, kvalita 1A.

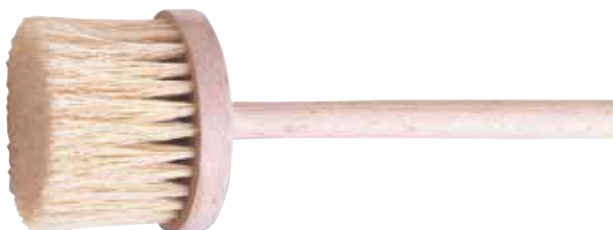
Obj.č.	Šířka mm	Délka mm
2695 157 170	70	170
2695 157 180	80	180



Štětce

Štětec na tér, kulatý
S dřevěnou násadou.

Obj.č.	Provedení	Ø mm
2695 158 100	Štětiny	80

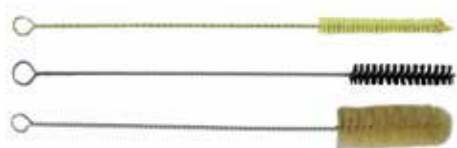


Kartáčky na nehty

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Provedení
2695 157 190	93	38	45	Dřevěný kartáček s nylonovými štětinami



Kartáče na zkumavky



Z přírodních štětín.

Obj.č.	Ø mm	Celková délka mm	Provedení
2695 157 191	10	300	Světlé štětiny
2695 157 192	15	350	Černé štětiny
2695 157 193	50	500	Světlé štětiny

Lakovací válečky

Lakovací váleček Fein

Jemná kvalita pěnové umělé hmoty, jemné póry, oboustranně rovná.



Obj.č.	Šířka mm
2695 157 007	110

Lakovací válečky

Váleček na topná tělesa Texalon

- Rameno dlouhé 40 cm
- 12 mm tkaný vlas, polyester, odolný vůči rozpouštědlům, kapalíně, který nepouští vlákna
- Vhodné zejména pro disperze, vodou ředitelné barvy, latexové nátěry a akrylové barvy



Obj.č.	Šířka mm
2695 157 008	100

Lakovací válečky

Váleček na topná tělesa Texalon

12mm tloušťka, provedení odolné vůči rozpouštědlům.



Obj.č.	Šířka mm
2695 157 006	100

Lakovací válečky

Váleček na topná tělesa Goldfaden

12mm tloušťka, provedení odolné vůči rozpouštědlům.



Obj.č.	Šířka mm
2695 157 013	100

Lakovací válečky

Lakovací váleček „Blue-Line“

12mm tloušťka, provedení odolné proti rozpouštědlům, kapalinovzdorné, nepouští chlupy, na uzavření povrchových pórů na bázi vody, akrylové laky.

Obj.č.	Šířka mm
2695 157 015	180



Lakovací válečky

Lakovací váleček Vestan

18mm tloušťka, flaušový, tvrdé jádro.

Obj.č.	Šířka mm
2695 157 003	250



Lakovací válečky

Lakovací váleček z ovčího rouna

Přírodní produkt, 20mm tloušťka, kapalinovzdorné provedení.

Obj.č.	Šířka mm
2695 157 004	230



Lakovací válečky

Sada lakovacího válečku „Vestan“

S otírací mřížkou, 6mm rameno.

Obj.č.	Šířka mm
2695 157 012	250



Lakovací válečky

Lakovací váleček, ovčí rouno

Ovčí rouno, kompletně s ramenem.



Obj.č.	Šířka mm	Ø mm
2695 157 005	250	56

Lakovací válečky

Lakovací váleček s nástrčnou rukojetí, s válečky na topná tělesa

Pozinkované provedení, vhodný na všechny lakovací válečky a válečky na natírání topení, ergonomická profesionální rukojeť, 6mm systém.



Obj.č.	Délka mm
2695 157 009	270
2695 157 010	420

Lakovací válečky

Lakovací váleček s nástrčnou rukojetí

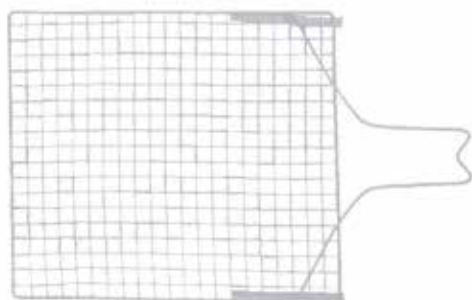
Vysoce lesklé pozinkované provedení, ergonomická profesionální rukojeť, 8mm systém.



Obj.č.	Šířka mm
2695 157 014	180
2695 157 011	250

Otírací mřížka

Pozinkovaný kov, s háčkem.



Obj.č.	Délka mm	Šířka mm
2695 157 002	300	260

Nádoba na barvu

Plast, modrý.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm
2695 157 001	290	260



Kbelík

Speciálně na stavbu

Z kvalitního polyetylenu, silné provedení, obsah: 12 l.

Obj.č.	Provedení	Objem l	Ø cm
2695 072 1	Držadlo prohlé	12	30
2695 072	Držadlo s okem	12	30
2695 072 200	Držadlo s okem zesílené	12	30



Kbelík

Vědro na vodu

Z žáruvzdorného ocelového plechu, kónický tvar, 11l objem.

Obj.č.	Objem l	Ø cm
2695 082 28	11	30



Vana na maltu

Vanička z plastu

Z kvalitního polyetylenu, se 2 integrovanými rukojeťmi.

Obj.č.	Objem l	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
2695 070	65	740	420	295
2695 070 001	90	790	470	310



Sádrovací kelímek



Kónický, z gumy.

Obj.č.	Ø mm
2695 932 130	130

Zednické naběračky



Sádrovací lžíce z plastu

Obj.č.	Provedení	Ø mm
2695 901 200	Plast	180

Zednické naběračky



Ocelový plech s dřevěnou rukojetí
Z ocelového plechu s dřevěnou rukojetí

Obj.č.	Provedení	Ø mm
2695 900 180	BPÚ	180



Zednické naběračky



- Z ocelového plechu
- Ploché provedení
- Odolává velkému tlaku
- Červeně lakovaná dřevěná rukojeť

Obj.č.	Provedení	Ø mm
2695 900 181	Ocelový plech	180
2695 900 185	Ocelový plech zinkovaný	180

Naběračka na omítku



S kovanou objímkou

Obj.č.	Provedení	Ø mm
2695 902 230	Ocelový plech	230

Rovná násada: 2695 033

Hrabla na maltu

Kované provedení, bez násady.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm
2695 898 231	S násadou	210
2695 898 250	Bez násady	210

Násada na hrablo na maltu: 2695 048 060



Míchadla

Míchadla

Pozinkované

Na nástěnné barvy, disperzní barvy, laky, zinkové nátěrové hmoty, minerální nátěry, cementové nátěry, cementové nátěry, chemikálie, asfalt, zalévací hmoty.

Obj.č.	Ø mm	Délka mm	Typ drážky
2695 890 60	70	400	SW 8
2695 890 068	120	600	M 14



Míchadla

Míchadla na maltu

Pozinkované

Pro nátěry, tepelně izolační, granule / omítky, tmely, lepidla na obkladačky, beton, lepidlo, hotové malty, stěrky, lepicí malty, sádky, vápna.

Obj.č.	Ø mm	Délka mm	Typ drážky
2695 890 084	120	600	M 14
2695 890 086	140	600	M 14
2695 890 088	160	600	M 14



Míchadla

Míchadla spirálové

Pozinkované

Pro lepicí malty, hotové malty, potěry, lepidla, plniva, granule / omítky.

Obj.č.	Ø mm	Délka mm	Typ drážky
2695 890 90	85	400	SW 8
2695 890 092	100	600	SW 10
2695 890 096	120	600	M 14
2695 890 094	120	600	SW 10
2695 890 098	135	600	M 14



Míchadla

Adaptér SDS-Plus

Pro systémy s míchadlem

Z SDS-Plus na M 14 vnitřní závit

Obj.č.	Označení
2695 890 030	SDS-plus na M14



Hadice na vodu



Hadice na vodu z PVC, materiál z polyesterového vlákna (trikotová tkanina).
Barva: žlutá.
Rozsah teplot: -10°C až +40°C.
Provozní tlak: 10 bar, při +20°C.
Kvalitní hadice na vodu, pružná, odolná proti zlomení a necitlivá na tlak.
Odolná proti UV záření, netvoří se řasy, bez obsahu kadmia.

Obj.č.	Ø Palec	Tloušťka mm	Délka m	Ø mm
2695 891 199	1/2	2,2	25	13
2695 891 125	1/2	2,2	50	13
2695 891 198	3/4	2,5	25	19
2695 891 190	3/4	2,5	50	19
2695 891 194	1	3,0	25	25

Hadicové armatury



Tryska s rychlospojovacím konektorem
Systém GEKA
Z mosazi CW617N

Obj.č.	Ø Palec
2695 891 205	1/2
2695 891 206	3/4
2695 891 207	1

Hadicové armatury



Tryska s hubicí
Systém GEKA
Z mosazi CW617N

Obj.č.	Ø Palec
2695 891 203	1/2
2695 891 208	3/4
2695 891 204	1

Hadicové armatury



Hadicový konektor šroubovací, dvojdílný
Systém GEKA Zplus
Z mosazi CW617N
Spanning aus PP Kunststoff

Obj.č.	Ø Palec
2695 891 124	G 1/2
2695 891 120	G 3/4



Hadicové armatury

Hadicová spojka s hubicí
Systém GEKA
Z mosazi CW617N

Obj.č.	Ø Palec
2695 891 126	1/2
2695 891 191	3/4
2695 891 121	1
2695 891 122	1 1/4
2695 891 123	1 1/2



Hadicové armatury

Rozdělovací kus s vnějším závitem
Systém GEKA
Z mosazi CW617N

Obj.č.	Ø Palec
2695 891 133	G 1/2
2695 891 134	G 3/4
2695 891 135	G 1
2695 891 136	G 1 1/4
2695 891 137	G 1 1/2



Hadicové armatury

Rozdělovací kus s vnitřním závitem
Systém GEKA
Z mosazi CW617N

Obj.č.	Ø Palec
2695 891 128	G 1/2
2695 891 129	G 3/4
2695 891 130	G 1
2695 891 131	G 1 1/4
2695 891 132	G 1 1/2



Hadicové armatury

Y-rozdělovací kus
Systém GEKA
Z mosazi CW617N

Obj.č.	Ø Palec
2695 891 200	1/2



Těsnění GEKA

Náhradní vysoce výkonný těsnicí kroužek z gumy



Obj.č.	Označení
2695 891 202	Náhradní těsnění NBR

Hadicové sponky



Obj.č.	Ø Palec
2695 891 127	1/2
2695 891 192	3/4

Stavební kolečka



Model Austria 100

Koryto (100 l) vpředu a vzadu podepřené.
Silná ocelová oválná trubka (35x20 mm).
Kolo uložené v kuličkových ložiscích.
Žárově pozinkované provedení.

Obj.č.	Objem l	Váha kg
2695 085 100	100	16,00

Stavební kolečka



Fort 116

Dvojnásobně zatočená podpěrná přední a zadní bezpečnostní hrana.
Rám: oválná ohnutá trubka z jednoho kusu, příčné vystužení, lyžiny proti odření, lakované ponořením.

Obj.č.	Objem l	Váha kg
2695 085 116	100	17,00

Stavební kolečka

Zesílené provedení

S dvojitým dnem, se zvýšeným zabezpečením hrany, svařená ocelová trubka, podepřená vpředu a vzadu.

Rám: oválná ohnutá trubka z jednoho kusu, příčné vystužení, lyžiny proti odření

Kolečka: pneumatika s ocelovým ráfkem, jehlové ložisko s tukem, s krytem, lakované ponořením

Zesílena verze



Obj.č.	Objem l	Váha kg
2695 085 128	100	22,00

Stavební kolečka

Příslušenství



Obj.č.	Označení	Provedení	Velikost
2695 085 901	Náhradní kolečko pro Austria 100	2 vrtsvy	16 x 4"
2695 085 902	Náhradní kolečko pro Fort 116/116Z	2 vrtsvy	16 x 4"
2695 085 904	Duše	Rovný ventil	16 x 4"
2695 085 903	Pneumatika	4 vrtsvy	16 x 4"

Krycí fólie, plachty

Obj.č.	Označení	Šířka m	Tloušťka μm	WAGR	Délka m
2695 140 002	Zakrývací fólie	2	8	2	50
2695 140 001	Zakrývací plachta	4	50	2	5



Zakrývací fólie



S lepicí páskou

Osvědčená kombinace fólie a papírové pásky pro rychlé a zakrývání velkých ploch. Vhodné pro malíře, natěrače.

Obj.č.	Označení	Délka m	Šířka cm	Tloušťka μm	Balení Role
2695 140 005	Zakrývací fólie	33	55	8	60
2695 140 006	Zakrývací fólie	33	140	8	30

Ochrana dveřních ráků



- Pro všechny dveře do 2,1 x 1 m.
- Znovu použitelné.
- Z prachoprodyšného polypropyloénového flísu.
- Oboustranný zip.
- Snadná montáž vhodnou lepicí páskou.
- Extrémně výhodné řešení pro oddělení prachové pracovní místnosti od čisté obývací místnosti.

Obj.č.	Délka m	Šířka m	Balení Ks
2695 140 010	2,1	1	20

Krycí flís

Profi

Pro všechny zakrývací práce, znovupoužitelné, nekouzavé, voděodolné, prémiová kvalita.

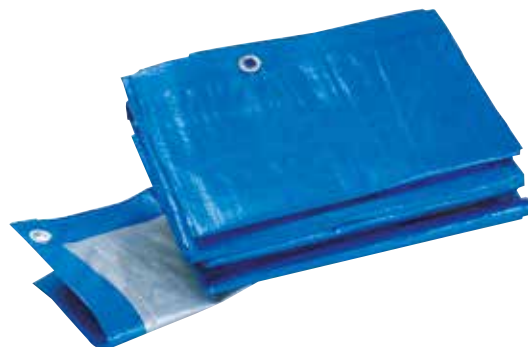


Obj.č.	Šířka m	Délka m
2695 140 061	1	25
2695 140 062	1	50

Plachty

- Materiál: zesílená tkanina Polyethylen
- S kovovými průchodkami.
- Rozteč os: 100 cm
- Silně provedení.
- Hmotnost 180 g/m²

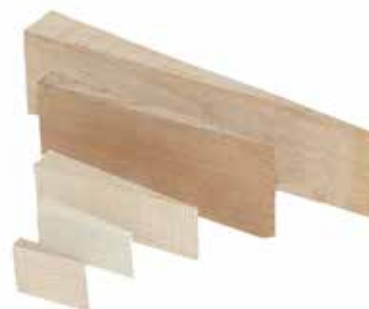
Obj.č.	Délka m	Šířka m	Váha g/m ²
2695 140 011	3	4	180
2695 140 013	5	6	180
2695 140 015	6	10	180



Klíny z tvrdého dřeva

Na šalování, lešení, ...

Obj.č.	Výška mm	Délka mm	Šířka mm
2695 987 054	10	50	40
2695 987 074	10	70	40
2695 987 124	20	120	40
2695 987 187	20	180	70
2695 987 287	40	280	70



Záborová páska

Z plastu vysoce odolného proti roztržení

- Z plastu vysoce odolného proti roztržení
- S oboustranně kolnými, červeno-bílými pruhy

Obj.č.	Šířka mm	Délka m
2695 891 80	80	500



Uzavírací řetěz

Červeno/bílý

Plastový článkový řetěz

Obj.č.	Tloušťka mm	Délka m
4700 319 051	6	50



Omítkové háky



Kované a tvrzené provedení.

Obj.č.	Délka mm
2695 278	160

Kulaté svorky



Kované a tvrzené provedení.

Obj.č.	Délka mm
2695 282 300	300

Ploché svorky



Kované a tvrzené provedení.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm
2695 283 250	250	25	8

Vázací dráty do železobetonu

Vázací drát do železobetonu ze žíhaného ocelového drátu, se dvěma očky.



Obj.č.	Délka mm	Ø mm	Balení Ks
2695 100 100	100	1	5000
2695 100 120	120	1	5000
2695 100 140	140	1	5000
2695 100 160	160	1	5000
2695 100 180	180	1	5000
2695 100 200	200	1	5000

Stáčecí zařízení

Na vázací drát do železobetonu.

S frézovaným vřetenem a vratnou pružinou, černá rukojeť PVC.



Obj.č.	Délka mm
1613 574	310

Pracovní lampy



Pracovní lampa R350

- Pracovní světlo s nejnovější LED technologií.
- Flexibilní použití díky sklopným držadlům, silný magnet a otočný závěsný hák.
- Ukazatel nabíjení a kapacity
- Pro optimální osvětlení v dílně
- Robustní, odolný vůči stříkající vodě.
- Plastové tělo a pogumovanou povrchovou úpravou.
- 5W hlavní LED + 1,5W boční LED
- Ochrana: IP 54
- Doba nabíjení: cca 4 hodiny
- Doba svítivosti: cca 3H hlavní světlo, 10h pomocné světlo

Obsah dodávky:

Zástrčka 230V
Micro USB kabel
Adaptér do auta
Návod na obsluhu



Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Váha g
0981 200 350	R350	385	cca 3	267	340

Pracovní svítilny



R200

Malá kompaktní aku pracovní svítilna v robustním pouzdru

- Funkce otočení 340°
- S klipem
- Výsuvný hák a silný magnet

Použití:

- Ideální pro řemeslníky a k osvětlení malých prostor

Upozornění:

- Plně dobít: LED kontrolka svítí zeleně
- Nabíjení: LED kontrolka svítí červeně

Přepínač funkci:

1. Hlavní - LED při 100%
2. Hlavní - LED při 50%
3. Vypnutí

Dodání: včetně USB síťového a nabíjecího kabelu



Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Váha g
0981 200 200	R200	215	4,5	131	162





Pracovní lampy

R120

- Malá kompaktní svítilna
- Ultra rychlé nabíjení
- Lithium-iontová baterie 3.7 V 750 mAh (2,775 Wh)
- Pogumovaný povrch rukojeti
- Hlavní a inspekční světlo
- Klip a magnet pro uchycení
- SMD-LED-Technologie s předzasazenou čočkou
- Ochrana IP 20

Rozsah dodávky:

- Napájecí Mikro USB kabel 1,5m
- Dodávka bez síťového adaptéru 230V!

Použití:

- Pro osvětlení v malých a uzavřených prostorech a během inspekčních prací

Přepínač funkci:

1. Hlavní světlo, 2. Inspekční světlo, 3. Vypnutí



Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h
0981 200 120	R120	120	3,5



Kapesní lampa

R3 Multi

- Stabilní hliníkové pouzdro
- Magnet (postranní přepínač)
- Pohyblivá hlava pro zaostření

Boční LED světlo bílé a červené:

- Světelný tok: 100 lm
- Provozní doba: 11 h



Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Zásobení V
0981 102 005	R3 Multi	180	5	125,5	1,5 - 3 x AAA

Dodání včetně baterií, spona na opasek

0981 000 001 - Náhradní baterie 1,5V AAA v blistru po 4



Svítilny LED

Agent

Pro použití v extrémních podmínkách, vodotěsné a odolné proti prachu (druh ochrany IP67) včetně baterie a řemínku na ruku

Agent mini: se sponou na opasek

Agent 1, 4: s univerzálním pouzdem z nylonu



Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Zásobení V
0981 100 004	Agent 5	220	ca. 17	130	1,5 - 4xAAA

Kapesní lampy

R1, R2F Zoom

Výhody:

- Stabilní hliníkové pouzdro
- Precizní čočka s funkcí zoom, bodové světlo s vysokým světelným výkonem
- Dobře se drží, ideální do ovládání jednou rukou, dokonce i v rukavicích
- Ochrana vůči prachu / proti stříkající vodě / IP54

Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Zásobení V
0981 102 001	R1	90	5	105	1,5 - 1 x AA
0981 102 002	R2F s funkcí zoom	200	3	136	1,5 - 3 x AAA

Dodání včetně baterií a poutka.



Kapesní lampy

Penlight R20

- Profesionální baterka R 20 nabízí extrémní bílé LED Nichia světlo.
- Dech beroucí světelný výkon.
- Každý sebemenší roh může být osvětlen v detailu.
- Pevně zabudovaná čočka poskytuje maximální přesnost.

Výhody:

- Stabilní hliníkové pouzdro
- LED s extrémní životností
- Precizní objektiv pro vysokou světelnou účinnost
- Dobře se drží, ideální do ovládání jednou rukou, dokonce i v rukavicích
- S klipem
- Ochrana vůči prachu/ proti stříkající vodě / IP 54

Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Zásobení V
0981 102 003	R20	20	12	142	1,5 - 2 x AAA

Dodání včetně baterií a poutka.



Kapesní svítilna

Zoom-Flashlight

- Zaostřitelná LED svítilna s pogumovaným plastovým pouzdem
- Spínač na spodním víčku
- Krytí IP 20

Balení: včetně baterií a poutka na ruku

Obj.č.	Světelný tok lm	Provozní doba h	Délka mm	Zásobení V	Váha g
0981 102 006	55	ca. 14	104	1,5 - 3xAAA	46

0981 000 001 - náhradní baterie 1,5V AAA - 4 v blistru



Svítilny LED

LED-baterka

Praktické rozpoznávací světlo, které se perfektně hodí do kapsy.
Ultra světlé LED světlo, z nerezové oceli, velmi nízká spotřeba energie.

Balení: se 2 ks AAA baterií.



Obj.č.	Délka mm	Váha g
0981 300 104	140	21

Kapesní svítilny do výbušného prostředí

MityLite 1900 C

Vodotěsné provedení. Ex Zone 2-T4. Z vysoce nárazuvzdorné polykarbonátové prskyřice používané v astronautice. Soustředěný paprsek. Xenonové světlo. Rozsah dodávky: modul Laserspot, směrovací nástavec světla, 2 baterie.



Obj.č.	Délka mm	Ø mm	Provozní doba h	Zásobení V
0981 30	121	15	cca 2	1,5-2x AAA
0981 30 001	-	-	Náhradní žárovka	-

0981 000 001 - náhradní baterie 1,5V AAA v blistru po 4 ks

Kapesní svítilny do výbušného prostředí

vysokovýkonnostní inspekční lampa, s ochranou do výbušného prostředí

Lampa se zaostřeným světelným paprskem, který se ihned rozsvítí v plné intenzitě.
Gumou chráněný spínač pro zapnutí (ON = EIN) a vypnutí (OFF = AUS) a momentové světlo.

Elektricky nevodivé pouzdro.

Vodotěsné těsnění pomocí O-kroužků.

Integrovaná svorka k upevnění do kapsy.

Robustní konstrukce z plastu LEXAN™.

Vodotěsné provedení do hloubky 1 m.

1,1W xenonová žárovka 12 Lumen.

Dodávka s bateriemi!



Obj.č.	Délka mm	Ø mm	Provozní doba h	Zásobení V
0981 200 001	122	17	2 - 3	1,5 - 2xAAA
0981 200 002	-	-	-	Náhradní žárovka
0981 200 003	-	-	-	Nástavec s optickým vláknem

0981 000 001 - náhradní baterie 1,5V AAA v blistru po 4 ks

Kapesní svítilny, svítilny na helmy

S ochranou do prostředí ohroženého výbuchem

Hlava lampy obalená gumou snižuje problémy s oslněním a chrání lampu před nárazy.

Dva typy spínačů - nový tlakový spínač a otočný spínač zapni/vypni.

Zaostřené intenzivní světlo.

Nová, snadno plnitelná přihrádka na baterie pro rychlou výměnu baterií.

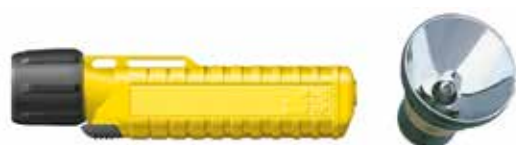
Vodíkový katalyzátor, polarizované kontakty baterie a ventil k vyrovnání tlaku minimalizuje riziko exploze způsobené vytékajícími bateriemi.

Robustní, nekorodující konstrukce z ABS a polykarbonátu.

Vodotěsné provedení do hloubky 10 m.

2,1W xenonová žárovka 38 Lumen.

Dodávka s bateriemi!



Obj.č.	Délka mm	Provozní doba h	Zásobení V	Váha g
0981 200 004	155	4 - 5	1,5-4x AA	156
0981 200 005	Náhradní žárovka	-	-	-

0981 000 002 - náhradní baterie 1,5V AA v blistru po 4 ks

Kapesní svítilny

Plochý

Svítivost díky speciálnímu reflektoru, na normální ploché baterie.

Obj.č.	Označení	Výška mm	Šířka mm
0981 60	Kapesní svítilna	125	60
0981 601	4,5 V baterie	-	-
0981 602	2 náhradní žárovky	-	-

Dodávka bez baterie!



LED pracovní světla

Mobilní svítilna

- Připevněno na stabilním ocelovém rámu
- LED SMD 2835 s extrémně vysokou svítivostí
- Odolný kryt
- Třída ochrany IP 65 - pro vnitřní a venkovní použití
- Napájecí kabel 3 m (1,0 mm², H05RN-F), 230 V

Obj.č.	Provedení W	Barva světla K	Světelný tok lm	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	Váha kg
0981 301 831	30	6000	2400	240	310	190	1,4
0981 301 851	50	6000	4000	295	360	210	1,9



Pracovní svítilna LED

Mini-Lumen

- Pracovní světlo s 90 LED SMD diodami.
- Robustní kryt z polykarbonátu odolného proti nárazu.
- Oleji odolný pryžový kryt s držadlem.
- Ohebný napájecí kabel s gumovým potahem.
- Zásuvka na obalu.
- Ochrana: IP 54
- Třída ochrany: I
- Úhel 120°
- Napájecí kabel: H07RN-F 3G1,5 / délka 5m
- Zásuvka pro 230V/16A, s odklápacím víčkem

Obj.č.	Výkon W	Světelný tok lm	Výška mm	Šířka mm	Hloubka mm
0981 130	30	3360	423	215	139





Pracovní lampa LED

Super Lumen

- Pracovní lampa se 136 SMD-LED diodami
- Odolné pouzdro vyrobené z nárazuvzdorného polykarbonátu
- Pryžové pouzdro s rukojetí odolnou proti oleji, vysoce pružné opláštění
- Pouzdro se 2 integrovanými zásuvkami s odklápěcím víkem
- Krytí: IP 54
- Úhel vyzařování 120°
- Napájecí kabel: H07RN-F 3G1,5 /délka 5 m

Obj.č.	Výkon W	Světelný tok lm	Barva světla K	Výška mm	Šířka mm	Hloubka mm
0981 550 100	50	4600	400	-	-	-



LED pracovní svítidla

Maxi Lumen

- Vysoký jas, stejnoměrné rozložení světla, minimální oslnění
- Velmi nízká spotřeba energie, optimální detekce barev
- Bez nebezpečí popálení, minimální vývin tepla
- Dlouhá životnost, odolnost vůči nárazu
- Paralelní zapojení
- Kryt z nárazuvzdorného plastu, odolný vůči rozstříknuté vodě
- Dodatečně použitelný jako prodlužovací kabel k připojení dalších zařízení do max. zatížení 2500W
- Ohebný pogumovaný kabel se zemnicím kolíkem (H07BQ-F 3G1,5mm²)
- Síťové napětí 230V – 50Hz, třída ochrany I, krytí IP 54

Obj.č.	Výkon W	Světelný tok lm	Barva světla K	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	Váha kg
0981 75 100	75	7270	4000	378	505	165	3,8



Stativy

Profi-stativ

- Velmi dobrá stabilita
- Vysoká kvalita zpracování
- Snadné nastavení
- Univerzální použití pro všechny standardní světlomety, reflektory, stavební síťilny..

Obj.č.	Provedení
0981 990	Nastavitelný do 2,6 m

Akumulátorová stavební svítlna R1000



- Profesionální stavební světlo s 10W COB LED a stálobarevným světlem Color Match
- Robustní hliníkový kryt chráněný před rozstříkáním vody s pogumovaným okrajem
- O 180° otočný stojan pro flexibilní nasměrování světla
- Hlavní světlo se třemi stupni jasu (20% / 45% / 100% světelný výkon)
- Pevně zabudovaný Li-ion akumulátor (11,1 V/220 mAh)
- Možnost dobíjení síťovým adaptérem (100 V - 240 V)
- Zbývající kapacita a ukazatel stavu nabíjení pomocí tří zelených LED diod

Doba svícení:

- Asi 9 h při 20% světelného výkonu
- Asi 5 h a 30 min při 45% světelného výkonu
- Asi 2 h a 30 min při 100% světelného výkonu

Oblasti použití:

- V interiéru i v exteriéru

Přednosti:

- Možnost současného svícení a nabíjení
- Robustní pouzdro
- Malý, lehký a praktický pro každého řemeslníka
- Stálobarevné světlo
- Světlo přizpůsobitelné každé pracovní situaci díky nastavitelnému světelnému výkonu

Obj.č.	Úroveň ochrany	Provozní doba h	Světelný tok lm	Výkon W	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm
0981 300 020	IP 65	9	1000	10	209	190	73

Funkce přepínače:

1. Low - 20% světelný výkon
2. Middle - 45% světelný výkon
3. High - 100% světelný výkon
4. Vypnuto



Aku pracovní světla LED

S akku

- Chip-LED s extrémně vysokou svítivostí
- Nárazuvzdorný kryt
- Ochrana IP 65 - vhodné pro vnitřní i venkovní použití
- Nabíječka a 12 V nabíječka do auta součástí dodávky
- Doba svítivosti cca 3 hodiny, doba nabíjení cca 5 hodin

Obj.č.	Provedení	Barva světla K	Světelný tok lm	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	Váha kg
0981 301 810	10W	4000	900	160	240	145	1,4

Upozornění: Produkt nesmí být během nabíjení zapnutý! Používejte pouze standardní nabíječku. Nikdy nepoužívejte vadnou nebo cizí nabíječku. Nenechávejte produkt připojen k nabíječce po dobu delší než 24 hodin.



Náhradní díly k pracovnímu světlu LED aku

Pro aku pracovní světlo LED 10W

Obj.č.	Vhodné pro
0981 301 811	0981 301 810



Svítilna s LED

Akku

Praktická lampa do dílny.
Generuje velmi jasné, zaostřené světlo.
Světelná intenzita: ca. 70 Lumen.
Doba nabíjení: ca. 2,5 až 3 h.
Snímatelný přidržovací magnet.
Závěsný háček otočný o 360°.
Ochrana před rozstříknutou vodou.
Pouzdro z ABS, trubky z PVC.
Síťový adaptér 230Vst a autoadaptér 12Vss součástí dodávky.
S vestavěnými 6 800mAh NiMH dobíjecími bateriemi.



Obj.č.	Délka mm	Ø mm	Provozní doba h	Váha g
0981 660	415	55	ca. 3 - 4	210

Svítilna se zářivkou

Dobré, neoslňující světlo.
Nejlepší kvalita a zpracování.
Tvarově hezké a praktické provedení.
Rukojeť a koncová čepička z nezničitelné, měkké směsi plastů.
Otočný kovový háček.
Zářivka se dá snadno vyměnit vytažením držáku, příp. reflektorové kolejničky.
Provedení značně odolné vůči kyselinám.
Provedení odolné vůči oleji a benzínu.



Obj.č.	Výkon W	Délka mm	Ø mm	Váha g
0981 68	8	555	50	525
0981 69	Náhradní zářivka	-	-	

Ruční svítilny s ochranným košem

Gumová ruční svítilna 230V na žárovky max. 60W, objímka E27, ochranné sklo č. 92.
S lanem do patky pláště, 5m PVC kabel.
H05VV-F 2x0,75mm a zástrčka, hotově smontované.
IP 20, testováno TÜV-GS dle EN 60598-2-8/A2:2008, ochr. třída II



Obj.č.	Výkon W
2691 976	60

Ruční reflektory

Velmi dlouhá životnost, 8 LED, extrémně světlé, velmi nízká spotřeba.
Bez baterií.

Obj.č.	Provedení	Výkon V
0981 300 150	8 LED's	6

4700 310 030: blok baterií 4R25 6V



Ruční reflektory

Sada AccuLux SL 5

Ochrana před prachem a rozstříknutou vodou IP 54.

Robustní plastové pouzdro.

Výkyvná světelná hlava.

Extrémně lehký, ergonomický desing.

Použitelná jako nouzová svítidla dle VDE 0108.

Funkce proudové zálohy, při výpadku proudu se zapne.

Integrované rozeznání přerušeni vlákna hlavní halogenové lampy s funkcí automatického přepnutí.

4stupňový ukazatel stavu nabití.

Kvalitní gelový olověný akumulátor nevyžadující údržbu.

Doba svícení hlavní lampy ca. 4 h, provoz s blikáním ca. 8 h, pilotní lampy ca. 75 h.

Pilotní lampy LED 5 mm.

S gelovým olověným akumulátorem nevyžadujícím údržbu.

Nabíjecí napětí 230 Vst 50 / 60 Hz, 12 / 24 Vss.

Ochranná třída II.

Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	Váha kg
0981 40	104	245	120	1,1
0981 400 4	náhradní lampy	-	-	-



Ruční reflektory, do výbušného prostředí

Sada AccuLux EX SLE 15

Ochrana před prachem a rozstříknutou vodou IP 64.

Výkyvná hlava lampy.

Použitelná jako nouzová svítidla dle VDE 0108.

Funkce proudové zálohy, při výpadku proudu se zapne.

Rozeznání přerušeni vlákna s funkcí autom. přepnutí xenonové žárovky na pilotní lampy LED 5 mm.

4stupňový ukazatel stavu nabití.

Mikroprocesorem řízená lampová technologie.

Gelový olověný akumulátor nevyžadující údržbu.

Doba svícení hlavní lampy ca. 4 h, pilotní lampy cca. 85 h.

Nabíjecí napětí 230 Vst 50 / 60 Hz, 12 / 24 Vss.

Zóna s výbušnou atmosférou 1, 2, 21 a 22, II 2 G Ex ib II C T4 / II 2D Ex ibD 21 T 135°C.

Č. ATEX TUV-A.07 ATEX 0001X.

Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	Váha kg
0981 41	104	245	120	1,1
0981 410 1	náhradní lampy			



Mobilní halogenový reflektor



Montované na robustním ocelovém rámu s ochrannou mřížkou, součástí žárovka
 Ochrana IP 54- pro venkovní i vnitřní použití
Nabíjecí napětí: 230 V / 50 - 60 Hz
 Napájecí kabel 2m (1,0 mm², H05RN-F)

Obj.č.	Výkon W	Barva světla K	Světelný tok lm
0981 301 020	400	2.800	8.600
0981 301 021	1000	2.800	18.000

Pracovní halogenové tyče



Pracovní halogenová tyč s objímkou R7s - keramická

Obj.č.	Výkon W	Délka mm
0981 301 201	400	117
0981 301 202	1000	189
0981 301 203	1500	254

Pracovní svítidla Maxi - Lumen



- Pracovní lampy s kompaktními zářivkami
- Kryt svítidla z nárazuvzdorného polykarbonátu
- S gumovým těsněním odolným vůči oleji, gumou izolovaným vodičem a uchem k přenášení.
- Síťové napětí 230 V
- Krytí IP 54
- Testováno dle CE
- Síťový kabel: H07RN-F 3G1,5 / Délka 5m

Obj.č.	Výkon W	Světelný tok lm	Výška mm	Šířka mm	Hloubka mm
0981 55	2x24	2530	300	240	140
0981 510 000	3x36	8700	520	385	165

Pracovní svítilna Super-Lumen

Příslušenství a náhradní díly

Obj.č.	Označení
0981 50 004	Náhradní držák
0981 50 001	Náhradní lampa 24 W
0981 510 002	Náhradní lampa 36 W
0981 50 002	Náhradní čelní sklo pro 2x24 Wattů
0981 510 001	Náhradní čelní sklo pro 3x36 Wattů
0981 50 003	Startér
0981 510 003	Stativ 1,55 - 2,50 m



Čelové svítilny

R150

Použití:

- Pro řemeslníky, kteří potřebují mít současně obě ruce volné

Výhody:

- Reflexní pásek
- Ultra lehké
- Dva světelné módy
- Možnost nastavení lampy do různých úhlů
- Ochrana vůči prachu/ proti stříkající vodě/ IP 54

Obj.č.	Označení	Světelný tok lm	Provozní doba h	Zásobení V	Váha g
0981 102 004	R150	160	6,5	1,5 - 3 x AAA	48

Dodání včetně baterií



Pracovní svítidla

Na stroje a dílenské stoly

S širokým a bodovým paprskem.

Vč. lampy, magnetu a svorky na stůl.

S ochrannou izolací, nárazuvzdorné provedení.

Opláštěná hadice s kovovým kloubem, délka: 500 mm.

Ochranná třída II.

Krytí: IP 20.

230 V / 12 V / 20 W Halogen-Duo.

Kabel 3 m, H05RN-F2X1,0.



Obj.č.	Označení
0981 80	Pracovní lampa se širokým a bodovým svícením
0981 83	Náhradní lampa

Prodlužovací kabel

Se zástrčkou CEE a spojkou, 5 pólů

S namontovanou zástrčkou CEE, příp. obráběčem fází a spojkou CEE, 5 pólů, 400 V.

Obj.č.	Průřez kabelu mm ²	Délka m
0774 200 101	16A, 5 x 1,5	10
0774 200 251	16A, 5 x 1,5	25
0774 200 102	16A, 5 x 2,5	10
0774 200 252	16A, 5 x 2,5	25
0774 200 103	32A, 5 x 4,0	10
0774 200 253	32A, 5 x 4,0	25



Prodlužovací kabely

S namontovaným měničem fází CEE a spojkou CEE

S namontovaným měničem fází CEE a spojkou CEE, 5 pólů, 400 V

Bezpečnostní kabel pro staveniště Typ. AT-N07V3V3-F

Obj.č.	Průřez kabelu mm ²	Délka m
0774 200 104	16 A, 5 x 2,5	10



Prodlužovací kabely

CEE 16A na 32A adaptérové vedení

S 16A zástrčkou CEE a 32A spojkou, až 400V, 5 pólů.

Obj.č.	Délka m
0774 200 001	1





Síťová zástrčka CEE

Serie Shark a Power Twist

Se šroubem

Materiál pouzdra: PA6

Obj.č.	Označení	Napětí V	Úroveň ochrany
0774 110 100	CEE 3 x 16A	230	IP44



Síťová zástrčka CEE

Serie Shark a Power Twist

Se šroubem

Materiál pouzdra: PA6

Obj.č.	Označení	Napětí V	Úroveň ochrany
0774 110 110	CEE 5 x 16A	400	IP44
0774 110 120	CEE 5 x 32A	400	IP44
0774 110 125	CEE 5 x 63A	400	IP67



Síťová spojka CEE

Serie Shark a Power Twist

Se šroubem

Materiál pouzdra: PA6

Obj.č.	Označení	Napětí V	Úroveň ochrany
0774 110 200	CEE 3 x 16A	230	IP44

Síťová spojka CEE

Serie Shark a Power Twist

Se šroubem

Materiál pouzdra: PA6



Obj.č.	Označení	Napětí V	Úroveň ochrany
0774 110 210	CEE 5 x 16A	400	IP44
0774 110 220	CEE 5 x 32A	400	IP44
0774 110 225	CEE 5 x 63A	400	IP67



Komutátor fází

CEE, 5 pólů, 400V

Se šroubovacími svorkami.

Poniklované kontakty.

Provedení s krytím IP44 proti rozstříknuté vodě.

Obj.č.	Označení
0774 110 130	CEE 5 x 16A
0774 110 140	CEE 5 x 32A



Nástěnná zásuvka CEE

Pro montáž na stěnu

Obj.č.	Označení
0774 110 030	CEE 5 x 16A
0774 110 031	CEE 5 x 32A





Kabelové bubny



Systém zásuvek Francie/Belgie (určeno např. pro CZ, SK, PL)

- Plně izolované
- Plastové tělo s brzdou
- Zásuvky vybavené samouzavíratelnou krytkou
- Vyrobeno dle VDE 0620
- Schváleno pro použití jak pro interiér tak exteriér (IP44)

Obj.č.	Průřez kabelu mm ²	Délka kabelu m	Výstup	Vstup	Pro
0774 810 033	3 x 1,5	33	3x Schuko 16A	Schuko 16A	CZ, SK, PL
0774 810 130	3 x 2,5	30	3x Schuko 16A	Schuko 16A	CZ, SK, PL
0774 811 020	5 x 2,5	20	1x CEE 16A, 2x Schuko 16A	CEE 16A	CZ, SK, PL

Protahovací pero

Speedy Spinner - přenosný navíječ kabelu

Průměr pásky Ø3mm; Délka 20m/ 30m.

Velmi jednoduché a rychlé odvíjení a navíjení

Odvíjení možné i ze země.

Včetně sady příslušenství a navíjecí pomůcky.

Obsah:

Tažná hlava s očkem M5

3 vodící hlavy pružiny s očkem M5

Pružinová vodící hlava M5 - 10mm

Pružinová vodící hlava M5 - 13mm

3 počáteční-/ koncová pouzdra M5

3 spojovací pouzdra

Navíjecí pomůcka pro navíjecí systém Ø 3-6mm

Opravné lepidlo na pásmo ze skleněných vláken Ø 3mm

Obj.č.	Označení	Ø mm	Délka m
2691 967 320	Navíječ kabelu	3	20
2691 967 330	Navíječ kabelu	3	30
2691 967 350	Opravná sada	-	-
2691 967 321	Náhradní páska	-	20
2691 967 331	Náhradní páska	-	30



Protahovací pero RUNPO

Runpo 5

- Patentovaná hledací špička s vyrovnáním torze umožňuje i překonání nejmenších poloměrů
- Trojnásobně stočené speciální polyesterové pero má lepší účinnost při posouvání než pero ze skleněných vláken
- Náročné opravné práce zabírající čas odpadají, protože zařízení je prakticky nerozbitné
- Poloměr ohybu do 15 mm
- Celková zatížitelnost v tahu 270 kg
- Optimální oblast použití u trubek průměru 16 - 40 mm
- Zařízení lze uložit do praktické krabice

Obj.č.	Délka m	Ø mm	Výška mm	Šířka mm	Hloubka mm	Váha kg
2691 967 403	30	5,3	45	315	395	1,3



Vťahovací drát

Perlon

Ke vtažení elektrických vedení.



Obj.č.	Délka m	Ø mm
2691 967 010	10	3
2691 967 015	15	3
2691 967 020	20	3
2691 967 025	25	3

Vťahovací drát

Kov

Ke vtažení elektrických vedení.



Obj.č.	Délka m	Ø mm
2691 967 10	10	4
2691 967 15	15	4
2691 967 20	20	4
2691 967 25	25	4

Maziva na kabely

Clear Glide™

- Umožňuje rychlé vkládání kabelů a snadné čistění
- Vhodné pro všechny typy kabelů
- 100% čirý, polymer
- Vyschne v měkkou nevodivou hmotu
- Šetrné k životnímu prostředí, nezávadný, nehořlavý a bez kyselin
- Díky jedinečné gelové formě nevznikají už žádné kapky



Obj.č.	Obsah l	Balení Ks
2691 967 900	0,95	1/12
2691 967 905	Zátka se špičkou	1

Zkoušečka

Patentní zkoušečka

Elektrikářská zkoušečka. Rozsah jmenovitých napětí 100 - 400 Vst; 0 - 60 Hz. Maximální doba zapnutí 2 min.



Obj.č.	Označení	Napětí V
2691 975	Zkoušečka	100 - 400
2691 975 1	Náhradní lampka	-

Kontrolka autosvětél

Mosazné pouzdro s ochranným víčkem a kontaktní svorkou, s lesklým poniklováním, 6-24 Volt, přitlačnou pružinou a vyměnitelnou doutnavkou.

Obj.č.	Označení	Délka mm
0701 569	Auto zkoušečka	120
0701 569 1	Náhradní lampa	-



Zkoušečka napětí, bezkontaktní

Bezdotykové rozeznání střídavého napětí.
Lokalizace přerušení kabelu.
Integrovaná jasná kapesní svítilna LED.
Rozsah frekvencí 50/60 Hz.
Bezpečnost: IEC/EN61010-1.
Kategorie měřicího obvodu: CAT IV/1000V.

Obj.č.	Napětí V	Zásobení V	Váha g
2691 975 200	90 - 1000	2x 1,5 AAA-baterie	30

0981 000 001 - náhradní baterie 1,5V AAA v blistru po 4 ks



Zkoušečka napětí, průchozí

S ukazatelem směru točivého pole

Patentovaný ukazatel směru točivého pole.
Jednopolová zkouška ke zjištění fází bez protipotenciálu.
Ukazatel polarity, hlasité pípnutí.
Krytí IP65 – chráněné před proudem vody a prachotěsné.
Jedinečné osvětlení měřicího místa pro práci za špatných světelných podmínek.
S 2mm a 4mm našroubovatelnými zkušebními hroty.
Kontrola napětí: 6 - 690Vst/ss.
Jednopolová zkouška opticky a akusticky.
Zkouška průchodnosti opticky a akusticky.
Test diod.
Rozsah odporů: 0 - 200 kΩ.
Dvoupólové stanovení točivého pole.
Kategorie měřicího obvodu: CAT IV/600V.

Obj.č.	Napětí V	Úroveň ochrany
2691 975 206	12 - 690	IP 65

0981 000 001 - náhradní baterie 1,5V AAA v blistru po 4 ks





Zkoušečka napětí 2 pólová

COMBI CHECK s LED displejem

Hlavním úkolem zkoušečky je určit nedostatek napětí. 2-pólová zkoušečka je jediným schváleným nástrojem který splňuje požadavky zákona o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Odpovídá normě VDE.

Obj.č.	Napětí V	Úroveň ochrany	Zásobení V	Váha g
2691 975 5	6 - 690	IP 65	2x 1,5V AAA	290

0981 000 001 - Náhradní baterie 1,5V AAA 4 ks v blistru.



Zkoušečka napětí 2 pólová

MASTER CHECK s LED displejem

Možnost jednoručního testování.
Ochrana zkušebních hrotů.
Zkouška průchodnosti.
Indikace prázdné baterie.
Rozeznání polarit.
Rozsah měření napětí ss/st: 6-400 V.
Rozsah frekvencí 0 - 100 Hz.
EN / IEC 61243-3, IP 50.

Obj.č.	Napětí V	Úroveň ochrany	Zásobení V	Váha g
2691 975 8	6 - 400	IP 65	2x 1,5V AAA	290

0981 000 001 - náhradní baterie 1,5V AAA v blistru po 4 ks



Zkoušečka napětí 2 pólová

DIGI CHECK s LCD displejem

Displej LCD včetně sloupcového grafu.
Možnost jednoručního testování.
Ochrana zkušebních hrotů.
Zkouška průchodnosti.
Indikace prázdné baterie.
Funkce přidržení (HOLD).
Podsvětlené pozadí.
Rozeznání polarit.
Možnost jednopólové zkoušky fází.
Rozsah měření napětí st: 5-690 V.
Rozsah měření odporu: 0 - 2000 Ω.
Rozsah frekvencí 0 - 2000 Hz.
EN/ IEC 61010 IP 50.

Obj.č.	Napětí V	Úroveň ochrany	Zásobení V	Váha g
2691 975 6	5 - 690	IP 65	9V blok-baterií	290

0981 000 005 - náhradní baterie 9V E-blok blistru po 1 ks

Multimetr

Digitální

Funkce relativního měření a funkce přidržení (HOLD).

Automatické vypnutí.

Ochrana proti přetížení ve všech rozsazích.

Automatická a ruční volba rozsahu měření.

Základní přesnost 0,6 %.

CAT III/600V.

S měřicími vedeními, teplotním čidlem, baterií, pouzdem a návodem.

Displej: LCD, 4000 znaků.

Napětí st/ss: 0,1mV - 600V.

Proudový rozsah st+ss: 0,1 μ A - 10 A.

Rozsah odporů: 0,1 Ω - 40M Ω .

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
2691 975 202	155	75	33

0981 000 002 - náhradní baterie 1,5V AA v blistru po 4 ks



Multimetr

Digitální, TRMS

Měření napětí, proudu a odporu.

Měření kapacity a frekvence.

Test diod a zkouška průchodnosti.

Měření teploty.

Měření MIN/MAX.

Automatické vypnutí.

Ochrana proti přetížení ve všech rozsazích.

Podsvětlení pozadí a analogový pruh.

Automatická a ruční volba rozsahu měření.

Kategorie rozsahu měření: CAT IV/600V.

Displej: LCD, 4000 znaků.

Napětí st+ss: 0,1mV - 1000V.

Proudový rozsah st+ss: 0,1 μ A - 10 A.

Odpor: 0,1 Ω - 40,00 M Ω .

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
2691 975 203	182	82	55

0981 000 005 - náhradní baterie 9V blok



Proudové kleště

Stříd./stejnsměrný proud, digitální, s pásovým ukazatelem

Měření střídavého i stejnosměrného napětí.

Měření střídavého napětí do 400 A.

Měření odporu.

Integrovaná akustická zkoušečka průchodnosti.

3 3/4místný displej LC.

Integrovaná paměť na naměřenou hodnotu umožňuje měření na těžko přístupných místech.

Otevření kleští 30 mm.

Automatické vypnutí přístroje.

S pouzdem, měřicími vedeními a baterií.

Displej: LCD, 3999 znaků.

Rozsah měření proudu st+ss: 0,01 - 400,0 A.

Napětí st+ss: 0,1mV - 600V.

Odpor: 0,1 Ω - 40 M Ω .

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
2691 975 204	195	64	30

0981 000 001 - náhradní baterie 1,5V AAA v blistru po 4 ks



Teploměr



Digitální, infračervený

K zjištění teplotních rozdílů, přehřátí pojistek, kontaktů, spínačů a vedení.

Přístroj s dvojitou registrací cíle pomocí laseru.

Měří vzdálenost v relaci k průměru měření skvrny: 12 : 1.

Osvětlený displej.

Paměť pro maximum.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Oblast měření Stupeň	Zásobení V
2691 975 7	145	104	43	+50 do +550	9V baterie

0981 000 005 - náhradní baterie 9V blok

Klíč na licované šrouby



Z plastu.

Obj.č.	Délka mm
2691 974	110

Knoflíkové baterie

SR44, CR2032



Obj.č.	Označení	Napětí V	Výška mm	Ø mm
2680 990	SR44	1,55	5,4	11,6
2680 991	CR2032	3	3,2	20

Baterie

Micro AAA

Vysokovýkonné baterie pro řadu aplikací mají až 5násobnou životnost než běžné zinko-uhlíkové baterie.



Obj.č.	Označení	Napětí V	Balení Ks/balení
0981 000 001	Micro AAA	1,5	4

Baterie

Mignon AA

Vysokovýkonné baterie pro řadu aplikací mají až 5násobnou životnost než běžné zinko-uhlíkové baterie.

Obj.č.	Označení	Napětí V	Balení Ks/balení
0981 000 002	Mignon AA	1,5	4



Baterie

Baby C

Vysokovýkonné baterie pro řadu aplikací mají až 5násobnou životnost než běžné zinko-uhlíkové baterie.

Obj.č.	Označení	Napětí V	Balení Ks/balení
0981 000 003	Baby C	1,5	2



Baterie

9V-Block

Vysokovýkonné baterie pro řadu aplikací mají až 5násobnou životnost než běžné zinko-uhlíkové baterie.

Obj.č.	Označení	Napětí V	Balení Ks/balení
0981 000 005	9V-Block	9	1



Baterie

Mono D

Vysokovýkonné baterie pro řadu aplikací mají až 5násobnou životnost než běžné zinko-uhlíkové baterie.

Obj.č.	Označení	Napětí V	Balení Ks/balení
0981 000 004	Mono D	1,5	2





Baterie

Micro AAA, Mignon AA, 40 ks v balení

S dlouhotrvajícím a precizním výdejem energie jsou alkalické baterie ideálním zdrojem energie pro nejrůznější běžné přístroje.

Přednosti:

- Špičková kvalita
- Dlouhá trvanlivost
- Test TÜV



Obj.č.	Označení	Napětí V	Kapacita mAh	Balení Ks/balení
0981 000 013	Micro AAA	1,5	1200	40
0981 000 014	Mignon AA	1,5	2700	40

Nedobíjitelné, nezkratovat a nepřepólovat, prázdné baterie obecně odstraňovat.

Akumulátory/dobíjecí baterie

AAA, AA, C, D, 9V blok

Dobíjecí baterie, 100% recyklovatelné, vysoká kapacita a dlouhá životnost.



Obj.č.	Označení	Napětí V	Kapacita Ah	Balení Ks/balení
0981 001 001	Micro AAA	1,2	800	4

Akumulátory/dobíjecí baterie

Mignon AA

Dobíjecí baterie, 100% recyklovatelného materiálu, vysoký výkon a dlouhodobá životnost.



Obj.č.	Označení	Napětí V	Kapacita Ah	Balení Ks/balení
0981 001 002	Mignon AA	1,2	2500	4

Akumulátory/dobíjecí baterie

Baby C

Dobíjecí baterie, 100% recyklovatelného materiálu, vysoký výkon a dlouhodobá životnost.



Obj.č.	Označení	Napětí V	Kapacita Ah	Balení Ks/balení
0981 001 003	Baby C	1,2	4500	2

Akumulátory/dobíjecí baterie

Mono D

Dobíjecí baterie, 100% recyklovatelného materiálu, vysoký výkon a dlouhodobá životnost.

Obj.č.	Označení	Napětí V	Kapacita Ah	Balení Ks/balení
0981 001 004	Mono D	1,2	8500	2



Akumulátory 9 Volt Block

9V-Block

Dobíjecí baterie, 100% recyklovatelného materiálu, vysoký výkon a dlouhodobá životnost.

Obj.č.	Označení	Napětí V	Kapacita Ah	Balení Ks/balení
0981 001 005	9V-Block	8,4	300	1



Nabíječka

Na baterie 1-6 Micro AAA nebo Mignon AA, 1-4 Baby C nebo Mono D a na 1-2 9V bločkové baterie.

Dobíjitelné baterie NiCd a NiMH lze nabíjet současně.

Rychlost kapacity vložených dobíjitelných baterií trvá asi 5 s.

Pětinasobná ochrana před nadměrným nabitím.

Hlídaní jednotlivé přihrádky.

Rozeznání defektu akumulátoru.

Celosvětová použitelnost díky elektronickému síťovému adaptéru.

Obj.č.	Šířka m	Délka mm	Výška mm	Váha kg
0981 003 000	172	191	57	880



Spirála na čištění trubek

K ručnímu provozu

Ohebný, kompletní s klikou, háčkem, vrtákem a dvěma připojovacími pouzdry.

Obj.č.	Délka m	Ø mm
2691 978 605	5	8
2691 978 810	10	8



ROLLER

Přístroj na čištění trubek

Robustní, praktický přístroj na čištění trubek na ruční i elektrický pohon, na trubky Ø 20–50 (75) mm, na spirály Ø 6, 8, 10 mm. Ideální na sifony a úzké ohyby trubek. Spirála projde sítky v umývadlech a dřezech. Snadná aretace spirály díky rychloupínání.

Se spirálou Ø 8 mm x 7,5 m s kuželkovou hlavou.

Obj.č.	Označení	Délka m	Ø mm
2691 979 1	Čistič trubek	7,5	8
2691 979 208	Spirála na čištění trubek	7,5	8
2691 979 210	Spirála na čištění trubek	10	10

ROLLER

Přístroje na čištění trubek

Sací a tlakové čisticí zařízení

Silná, osvědčená sací a tlaková čistička potrubí pro umyvadla, sprchy a vany, toalety a další. Čistička potrubí je vhodná pro rychlé, snadné odstranění potrubních ucpávek. Čistička je vybavena krátkou manžetou pro umyvadla, sprchy a vany, dlouhou manžetou pro toalety. Nastavitelná přední rukojeť pro vysoký přitlak.

Obj.č.	Provedení	Balení Ks
0699 701 030	Přístroj na čištění	1

ROLLER

Zkušební tlakové pumpy

Ruční tlaková pumpa do 60 bar

Osvědčené, robustní, spolehlivé ruční tlakové čerpadlo pro přesnou a rychlou zkoušku těsnosti potrubních systémů, se zkušebními a tlakovými rozsahem do 60 barů.

Pro vodu, olej a glykol. Nádoba odolná proti korozi, práškově lakovaný ocelový plech pro kapacitu 12 l. Tlakový píst z mosazi. Systém s dvojitým ventilem s nerezovými kuličkami pro spolehlivé vytváření tlaku.

Ruční tlakové čerpadlo, tlakoměr do 60 barů, 1,5 m vysokotlaká hadice s připojením 1/2", 1/4".

Obj.č.	Váha kg	Balení Ks
0699 701 010	12	1

Kluzný prostředek

Pro nástrčné trubkové spojky

Kluzný prostředek na všechny nástrčné trubkové spoje, zejména na plastové trubky. Kluzný prostředek bez kyselin a louhů, nedráždí pokožku, biologicky odbouratelný, mrazuvzdorný do -5°C, nevytéká, používá se nezředěný a je vhodný i na instalace s pitnou vodou. Ideální příslušenství: náhradní houba reca Gleitfix.



Obj.č.	Obsah ml
0982 998 250	250

Kluzný prostředek

Pro nástrčné zásuvkové systémy

Für HT-Rohrverbindungen und Kunststoff-Steckmuffensysteme.
Geprüft entsprechend den KTW-Empfehlungen des BGA.

Obj.č.	Provedení	Obsah ml	Balení Ks
0982 997 250	Tuba	250	1
0982 997 500	Tuba	500	1



Těsnící konopí

K utěsnění závitových spojů.

Oblast použití plyn: teplota -20 až +80°C, tlak 4 bar, na všechny druhy vč. zemního a kapalného plynu v plynné fázi.

Oblast použití voda: teplá i studená pitná voda, teplota do 95°C, tlak 16 bar.

Oblast použití topení: teplota do 130°C, tlak 6 bar.

Obj.č.	Provedení	Váha g	Balení Ks
0982 990 80	Cívka	80	1 / 12
0982 990 200	Cop	200	1





Těsnicí konopí

Z čistého konopí

K utěsnění závitových spojů.

Oblast použití plyn: teplota -20 až +80°C, tlak 4 bar, na všechny druhy vč. zemního a kapalného plynu v plynné fázi.

Oblast použití voda: teplá i studená pitná voda, teplota do 95°C, tlak 16 bar.

Oblast použití topení: teplota do 130°C, tlak 6 bar.

Obj.č.	Provedení	Váha kg	Balení Ks
0982 990 201	Cop	0,2	1



Těsnicí pásky na závit

Z PTFE, slouží k utěsnění připojovacích závitů trubek a používá se místo konopí a těsnícího tmele.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka μ m
0985 200 00	12	12	80



Těsnicí vlákno na závit TWINEFLON®

Produkt nemá datum expirace a nevysychá.

Odolnost vůči rozpouštědlům, kyselinám a nejagresivnějším chemikáliím, napadení plísněmi, houbami a bakteriemi, enzymatické a mikrobiologické napadení.

Absolutně nehořlavý.

Použitelný ihned a bez dalších pomocných prostředků či znalostí.

Použitelný ve spojení se všemi typy závitů.

Použitelný téměř se všemi kapalinami a plyny.

Snadné použití bez speciálních instalačních technik, což vede k enormní úspoře času a nákladů.

Snadno se řeže pomocí 360° nože ve víčku dávkovací krabičky.

Dávkovací krabička chrání před znečištěním a vejde se do každé tašky na nářadí.

Obj.č.	Délka m	Teplotní rozsah °C
0982 990 90	175	-200 ... +240

Těsnící vlákno na závity

Loctite® 55

S atestem DVGW (DV-5142 AU0166; EN 751-2; DIN 30660).

Oblast nasazení: Instalace - voda, plyn, stavba zásobníků, potrubí, plynovodů a domovní techniky

Obj.č.	Obsah m	Balení Ks
0982 998 55	160	1



Těsnící vlákno na závity

Tangit UNI-Lock

Vždy čistě a bezproblémově dávkované z dávkovače. Umožňuje snadné srovnání vypouštěcích kohoutů. Nahrazuje konopí a pásy PTFE. Snadno zpracovatelné. Vhodné i na závity plastových trubek. Ihned přeipravené k použití z dávkovače - není třeba navíc ošetřít pastou. Ihned utěsní vedení vody, plynu i stlačeného vzduchu. Nahrazuje konopí a pásy. Teplotní rozsah -50°C do +130°C.

Obj.č.	Obsah m	Balení Ks
0982 998 551	80	1
0982 998 552	160	1



Těsnící pasta

- Netvrdnoucí provedení
- Nenapadá PE a PVC trubky
- Bez obsahu silikonu
- Třída ohrožení vod 0
- Nezpůsobuje korozi

Odolnost vůči:

- plynům a plynovým kondenzátům
- vodíku, dusíku, oxidu uhelnatému a uhlíčitému, vodní páře, vzácným plynům
- zředěnému a plynému amoniaku
- **uhlovodíkům:** metanu, acetylenu, etylenu

Dobře zpracovatelný do -30°C, o něco pevnější / do -40°C ještě použitelný

Obj.č.	Provedení	Obsah g
0982 994 850	Dóza	850
0982 994 250	Tuba	250





Plastic-fermit

Bílý, trvale pružný tmel na bázi plastu

Za účelem instalace sanitárních zařízení, zejména vhodné pro vložení ventilů umyvadel, van, ...

Pro teplou i studenou vodu, dobrá přilnavost, Teplotní odolnost až do + 100 °C

Není vhodné pro materiály z přírodního kamene a mramoru!

Obj.č.	Váha g	Barva	Balení Ks
0982 996 250	250	Bílá	1
0982 996 500	500	Bílá	1



Čistič

Čistič PVC-U/C

Materiál:

Čistící prostředek na bázi acetonu a metyletylketonu

Použití:

Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC-U a PVC-C a ABS

Není použitelný pro sváry z polyolefinu

Obj.č.	Obsah l	Balení Ks
0982 999 1	1	12

Lepidlo

Speciální lepidlo PVC-U

Pro lepení PVC-U termoplastových tlakových potrubních systémů podle EN 1452 a EN ISO 15493

Vhodné pro netlakové potrubní systémy (odpadní vody) - podle EN 1329

Lepidlo na bázi rozpouštědla založené na tetrahydrofuranu (THF stabilizované)

Orientační doba zpracování 4 minuty

Plnění mezer a tixotropní

Obj.č.	Obsah g	Balení Ks
0982 999 2	125	12
0982 999 3	1000	6

Izolační páska

PVC

Elektrická izolační páska z PVC s VDE schválením, potažená lepidlem citlivým na tlak.

Izolační páska je vodotěsná, má dobrou odolnost proti oděru a je odolná vůči UV záření.

- EN 60454-2, schválení VDE, IEC (typ 5), směrnice RoHS
- Teplotní odolnost až + 90 °C



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 600 030	Modrá	15	10	0,15	1 / 10
0985 600 090	Hnědá	15	10	0,15	1 / 10
0985 600 060	Žlutá	15	10	0,15	1 / 10
0985 600 050	Šedá	15	10	0,15	1 / 10
0985 600 070	Zelená	15	10	0,15	1 / 10
0985 600 080	Zelená/ černá	15	10	0,15	1 / 10
0985 600 040	Červená	15	10	0,15	1 / 10
0985 600 010	Černá	15	10	0,15	1 / 10

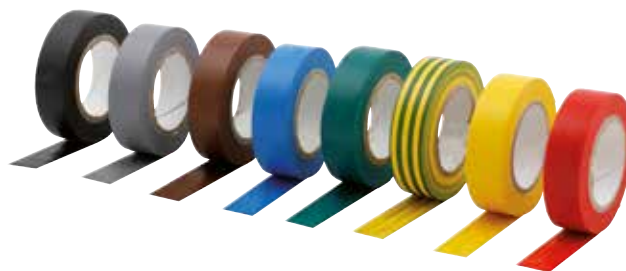
Izolační páska

PVC

Elektrická izolační páska z PVC s VDE schválením, potažená lepidlem citlivým na tlak. Izolační páska je vodotěsná, má dobrou odolnost proti oděru a je odolná vůči UV záření.

- EN 60454-2, schválení VDE, IEC (typ 5), směrnice RoHS
- Teplotní odolnost až + 90 ° C

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 600 020	Bílá	15	10	0,15	1 / 10



Izolační pásky

PVC

Elektrická izolační páska z PVC s VDE schválením, potažená lepidlem citlivým na tlak. Izolační páska je vodotěsná, má dobrou odolnost proti oděru a je odolná vůči UV záření.

- EN 60454-2, schválení VDE, IEC (typ 5), směrnice RoHS
- Teplotní odolnost až + 90 ° C

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm
6028 440 40	Sada - 10 barev	15	10	0,15



Izolační páska

Coroplast®

Izolační páska Coroplast® v nejrůznějších barvách, na všechny běžné elektroizolační práce. Elastická a odolná vůči teplotám -30°C až +70°C, ideální teplota zpracování +25°C. Testováno dle VDE, DIN EN 60454-3-1 F-PVC/105/A-Tx typ 10.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 2	Modrá	15	10	0,10	1 / 20
0985 9	Hnědá	15	10	0,10	1 / 20
0985 4	Žlutá	15	10	0,10	1 / 20
0985 5	Šedá	15	10	0,10	1 / 20
0985 3	Zelená	15	10	0,10	1 / 20
0985 21	Zelená/ Žlutá	15	10	0,15	1 / 20
0985 19	Oranžová	15	10	0,10	1 / 20
0985 1	Červená	15	10	0,10	1 / 20
0985 6	Černá	15	10	0,10	1 / 20
0985 7	Transparentní	15	10	0,10	1 / 20
0985 10	Fialová	15	10	0,10	1 / 20
0985 8	Bílá	15	10	0,10	1 / 20



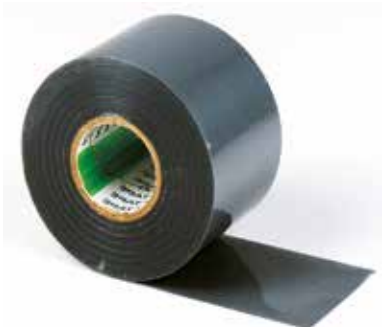
Izolační páska PVC

Zvlášť široká

Z PVC - vynikající průtažné vlastnosti.

Páska je díky dobré odolnosti vůči stárnutí a povětrnostním vlivům vhodná k použití v tvrdých externích podmínkách.

Odolnost vůči teplotám: -10 až +90 °C.



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 615 151	Černá	50	10	0,19	3
0985 001 051	Černá	50	20	0,19	4
0985 615 051	Stříbrná	50	10	0,19	4
0985 002 051	Stříbrná	50	20	0,19	3
0985 615 251	Bílá	50	10	0,19	3

Izolační páska

VDE-povolení, IEC (Typ 5), RoHS

Elektro izolační páska z PVC s VDE schválením, potažená tlakově citlivým lepidlem. Izolační páska je vodotěsná, má dobrou odolnost proti otěru a je odolná vůči UV záření.

Je snadno zpracovatelná, má velmi dobrou přizpůsobivost a je univerzálně použitelná.



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 616 251	Šedá	50	10	0,15	5
0985 616 051	Černá	50	10	0,15	5
0985 616 151	Bílá	50	10	0,15	5

Izolační páska PVC

Samozhášecí prémiová páska z měkčeného PVC pro elektrotechnický průmysl.

Primárně na elektrické izolace.

Certifikace IMQ a VDE.

Odpovídá BS3924.

Vysoká elektrická pevnost.

Tepelná odolnost: 0°C do +90°C



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm
0985 003 001	Šedá	30	10	0,15

Opravná páska

Samosvářecí silikonová páska k rychlé a účinné opravě, utěsnění a izolování

Přednosti:

- Velmi jednoduchá a rychlá aplikace
- Optimální pro nouzovou a havarijní službu
- Funguje také na vlhkých nebo zaolejovaných podkladech stejně jako pod vodou
- Dá se odstranit beze zbytků
- Páska se dá použít oboustranně

Oblasti aplikace:

- Sanitární, topenářská a klimatizační technika, stavba a komunální provozy, elektroinstalace

Oblasti použití:

- K opravě potrubí a hadic do tlaku 8 bar
- K utěsnění/opravě např. topenářských trubek, chladicích vedení, armatur, vodovodních trubek, chladicích hadic, olejových vedení
- K izolaci, utěsnění a opravě kabelů, trubek a hadic
- K spojování kabelů do svazků
- Jako ochranná izolace na solární zařízení anebo satelitové antény
- K uzavření drážek a spár izolací trubek a opláštění nástrojů

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 630 000	Transparentní	25,4	3	0,5	1
0985 630 001	Černá	25,4	3	0,5	1
0985 630 002	Červená	25,4	3	0,5	1



Lepicí pásky samosvářecí

Černá polyizobutylenová páska 0,5 mm tlustá, samosvařovací, k utěsnění vlhkosti, odolnost vůči teplotám -40°C až +90°C.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 005 019	Černá	19	10	0,5	1 / 48



Lepicí pásky oboustranné

Univerzální

Pokládací a fixační páska s nosičem PP a zakrytím lepicí strany. Tloušťka 0,18 mm. Odolnost vůči teplotám do +60°C.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka μ m	Balení Ks
0985 007 038	Bílá	38	25	0,18	1 / 24
0985 007 050	Bílá	50	25	0,18	1 / 18



Lepicí pásky oboustranné

Lepicí páska na zrcadla

Černá PE montážní lepicí páska. 0,9mm tlustá, k upevnění zrcadel, ozdobných lišt atd. Odolná vůči teplotám -30°C až +70°C, ideální teplota zpracování +25°C.



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 008 019	Černá	19	10	0,8	1 / 12
0985 008 025	Černá	25	10	0,8	1 / 9

Stavební lepicí pásky

Zelená lepicí páska

Použití:

Agresivní lepidlo:

- Dobrá přilnavost na všech nosičích a to i na vlhkých a zaprášených podkladech
- Použitelné při nízkých teplotách

Snadné odlepení navzdory agresivitě lepidla:

- Zabraňuje natažení fólie při lepení
- Rovnoměrné odvíjení při jakékoli teplotě

Speciální nosná fólie je velmi adaptabilní:

- Poskytuje ochranu v obloucích, rozích a hranách
- Dobře se přizpůsobuje nerovnosti podkladu

Kvalita fólie zjednodušuje odtržení rukou:

- Umožňuje několik rychlých a přesných roztržení

Doba použití:

Žádné zbytky při opětovném oddělení

Nízké riziko při opětovném oddělení

Vysoké riziko zbytků při opětovném oddělení

Použití:

Pro všechny vnitřní i venkovní použití na staveništích: k zesílení, opravy, těsnění, ochranu, svazování, zachování nebo montáž. Přilne k betonu, suti, sádrokartonu, dřevu, kovu a plastovým fóliím.

Cílové skupiny:

- malíři • zedníci • omítkáři • štukatěři



Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0985 009 050	50	25	1/36

Lepicí pásky pro stavebnictví

Z hladkého PVC, odolná vůči UV záření, špičková kvalita, se speciálním uvolňovačem, vynikající poddajnost.



Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0992 150	50	33	1 / 18

Lepicí pásky UV Sun-Tape

Pro malíře, autolakýrníky, do průmyslu.

Lze ji až 5 měsíců po aplikaci stáhnout, aniž zanechá zbytky lepidla.

Odolná vůči UV záření až 4 týdny.

Na všech podkladech.

Speciálně k aplikaci barevných nátěrů na bázi vody a akrylátu.

Ostré hrany a jemné linie při malování a lakování.

Vodostálé provedení s vysokou odolností vůči rozpouštědlům.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0985 009 018	18	50	1 / 48
0985 009 024	24	50	1 / 36
0985 009 036	36	50	1 / 24
0985 009 048	48	50	1 / 24



Lepicí pásky žluté

Omítkářské a sádrařské pásky

Měkká PVC páska bez obsahu kadmia, univerzálně pro omítkáře a sádkartonářské práce.

Díky rýhovanému povrchu se dá snadno trhat rukou!

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 230 000	30	33	0,14	1 / 48
0992 230 001	50	33	0,14	1 / 36



Lepicí pásky parozábranné

Pružná, jednostranně lepicí vysokovýkonnostní páska, k trvalému vzduchotěsnému spojení v exteriéru i interiéru dle DIN 4108-7.

Nosičový materiál: vlákny zesílená, pružná speciální fólie z polyetylénu

Základ lepidla: modifikovaný akrylát

Odolnost vůči teplotám: -40°C až +100°C

Teplota zpracování: od -10°C

Plná zatížitelnost: po 6 h

Skladovatelnost: 24 měsíců v uzavřeném obalu při normálních podmínkách

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0985 760 025	Bílá	60	25	1 / 4



Lepicí pásky Alu



S plastovou mezivrstvou

Čistá hliníková fólie.

K zavěšení izolačních materiálů.

Použitelná jako parozábrana.

Odolnost vůči UV, vyšší teplotě i stárnutí.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka Mm	Balení Ks
0985 050 050	50	50	25	1 / 36
0985 075 050	75	50	25	1 / 24
0985 100 050	100	50	25	1 / 12

Lepicí pásky hliníkové



S hliníkem

Pro utěsnění spár, rázuvzdorné zalepení izolačního materiálu. Parotěsná. Tepelná odolnost do + 80 °C.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 050 052	50	50	0,51	1

Opravné pásky Bituplast hliníkové

Opravné pásky jsou bitumenové těsnicí fólie, které se používají bez plamene horkého vzduchu. Bitumenové kaučukové lepidlo zaručuje vodotěsnost po přitlačení pásky rukou k podkladu.

Výhody:

- Univerzální použití
- Bezprostřední těsnící účinek (parozábrana, nepropustná pro vodu)
- Snadné zpracování
- Teplota zpracování (teplota materiálu) + 5 °C až + 35 °C
- UV stabilita
- Vysoká odolnost vůči stárnutí
- Stavební třída B2

Použití:

- Spáry a praskliny
- Dešťové žlaby, okapy a odkapy
- Kryty
- Balkóny
- Kontejnery
- Garážové střechy, skleněné střechy a skleníky



Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0859 901 050	50	10	1,5	16
0859 901 075	75	10	1,5	12
0859 901 100	100	10	1,5	8

Multi Primer

Primer pro rozprašování

Multiprimer nástřik je přípravný přednátr pro aplikaci butylové a bituplastové pásy na různé konstrukční podklady, např. sádra, beton, pórobeton, cihly, vápenopískové cihly, tvrdé PVC a různé plechy.

Aplikace:

Nastříkejte Multi Primer na povrch, který chcete připravit, a nechte na vzduchu odvětrat. Zpracování probíhá ze spreje, další nástroje, jako je štětec nebo váleček nejsou nutné!

Obj.č.	Označení	Barva	Obsah ml	Balení Ks
0859 901 000	Multi Primer pro opravné pásy Bituplast	Černá	750	12



Těsnící pásy na hřebíky

PE, lepidlo na jedné straně

- PE, jednostranně lepidlá
- Podklady musí být nosné, suché, bez prachu a mastnoty
- Podklad nesmí odpuzovat lepidla
- Před slepením - očistěte podklady a udělejte zkoušku lepidlosti
- Dokončené lepené spoje se nesmí nacházet ve stojící vodě a nesmí být trvale mechanicky zatížené
- Vrásky a pnutí v dráhách v pásce se musí uvolnit nařiznutím a následným přelepením
- Nezvýklým zatížením je třeba se vyhnout
- Lepený spoj se nesmí nacházet na vícevrstvých dráhách nebo podkladech, které nemají dostatečnou vnitřní pevnost

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm
0985 790 060	60	30	3
0985 790 075	75	30	3



Lepicí pásy s černožlutým šrafováním

Nosičový materiál PVC, lepidlo na bázi přírodního kaučuku pro počáteční a trvalou lepidlost, pevné a bezpečné slepení všech povrchů kartonů, použitelná do ručního odvíječe.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0985 900 900	50	15	3	12





Izolační pásy

Univerzální lepicí páska šedá

Výhody:

- Vynikající přilnavost i v nízkých teplotách
- Velmi dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům
- Vynikající počáteční přilnavost
- Vynikající pevnost proti roztržení
- Snadné a přesné hrany při ručním odtržení

Materiál:

- Textilní vyztužená LDPE fólie se silnou lepenou přírodní kaučukovou vrstvou

Pokyny pro zpracování:

- Páska je vhodná na suché a čisté plochy

Technická data:

Materiál: LDPE potažená tkanina

Lepidlo základ: přírodní kaučuk

Celková tloušťka: 0,32 mm

Pevnost v tahu: 125 N / cm

Přilnavost na oceli: 16,5 N / 25 mm

Tažnost: 12%

Teplotní odolnost: -15 ° C až + 50 ° C

Skladování: 12 měsíců při pokojové teplotě.



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0870 133 050	Šedá	50	50	0,32	1/4

Lepicí pásy s tkaninou

Univerzální páska

Použitelná k upevnění v dílnách, na zahradě, v autě atd. Ke značení, upevnění, opravám, ... extrémně odolná vůči roztržení a vysoce přilnavá.



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 350 503	Stříbrná	50	50	0,22	1 / 24

Lepicí pásy s tkaninou

K instalaci topení

Ke spojování, značení a opravám, zesílená textílem.



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0870 131 385	Šedá	38	50	1 / 12
0870 131 505	Šedá	48	50	1 / 12
0870 132 505	Černá	48	50	1 / 12

Lepicí pásky s tkaninou

Univerzální páska Multitape

Použitelná k upevnění v dílnách, na zahradě, v autě atd. Ke značení, upevnění, opravám, ... extrémně odolná vůči roztržení a vysoce přilnavá.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0992 338 5	Šedá	38	2,7	1 / 12



Lepicí pásky s nekonečným skleněným vláknem

Polyesterová lepicí páska zesílená skleněnými vlákny, absolutně odolná vůči roztržení, otěru a vlhkosti.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0870 131 697	12	50	1 / 72
0870 131 698	15	50	1 / 60
0870 131 699	19	50	1 / 48
0870 131 700	25	50	1 / 36
0870 131 701	30	50	1 / 36
0870 131 702	38	50	1 / 24
0870 131 703	50	50	1 / 18

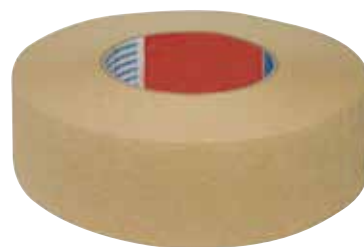


Lepicí pásky krepové

Silně krepová

Silně zkrepaná, elastická krycí páska, jednostranně opatřená vrstvou kaučukového lepidla, na drsné podklady.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 400 000	30	50	0,28	1 / 30
0992 400 001	50	50	0,28	1 / 18



Lepicí pásky krepové



Natahovatelná
K zakrytí oblin a tvarů.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0992 438 5	38	50	1 / 24

Krycí pásky

Do 120°C žáruvzdorná
K použití pro malíře a autolakýrníky.



Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 019	19	50	0,14	1 / 48
0992 025	25	50	0,14	1 / 36
0992 030	30	50	0,14	1 / 32
0992 038	38	50	0,14	1 / 24
0992 050	50	50	0,14	1 / 24

Krycí pásky

Tesa 4323
Univerzální papírové krycí pásky pro malíře a ostatní zakrývací práce ve vnitřních prostorech.



Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 432 309	9	50	0,13	1 / 32
0992 432 315	15	50	0,13	1 / 20
0992 432 325	25	50	0,13	1 / 36
0992 432 330	30	50	0,13	1 / 30
0992 432 338	38	50	0,13	1 / 24
0992 432 350	50	50	0,13	1 / 18

Krycí pásky

Standardní krepová páska
Ploše zkrepovaná, stabilizovaná krycí páska, béžová, univerzální.



Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 170 030	30	50	0,14	1 / 32
0992 170 050	50	50	0,14	1 / 20

Krycí pásy

Papírová krycí páska s vynikajícími lepidlymi vlastnostmi na většinu povrchů

Páska je ideální pro malování

Tepelná odolnost do 60 ° C

Lepidlo: přírodní kaučuk na bázi rozpouštědla

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
6028 451 69	50	50	0,12	3



Lepicí pásy na utěsnění papírových kartonů

S vysokou přizpůsobivostí, nasycené krytí hřbetu bez silikonu, vhodná k recyklaci.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 000 007	Hnědá	38	50	0,12	1 / 24
0992 000 008	Hnědá	50	50	0,12	1 / 24



Balící lepicí pásy PVC

Univerzálně použitelná pro vysoké nároky při balení, lepení balíků

Lepidlo: akrylové lepidlo na bázi rozpouštědla

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0992 000 023	Hnědá	50	66	33	1 / 36



Balící lepicí pásky PP



Balící páska k lepení kartonů a nenáročnému upevnění.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka Mm	Balení Ks
0992 000 005	Transparentní	38	66	28	1 / 48
0992 000 004	Transparentní	48	66	28	1 / 36
0992 000 006	Transparentní	50	66	28	1 / 36

Balící lepicí pásky PP



Tiché odvíjení

Lepidlo na bázi přírodního kaučuku.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka μm	Balení Ks
0992 000 002	Hnědá	50	66	28	1 / 36
0992 000 020	Hnědá	50	66	28	1 / 36

Lepicí pásky s černožlutým šrafováním



K uzavření a označení

Nosičový materiál PVC, lepidlo na bázi přírodního kaučuku pro počáteční a trvalou lepidlost, pevné a bezpečné slepení všech povrchů kartonů, použitelná do ručního odvíječe.

Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0992 000 003	50	66	1 / 36

Odvíječ lepicích pásek

Se 2 polypropylénovými pásy

S regulovatelnou válečkovou brzdou, na všechny balicí pásy.

Obj.č.	Označení
0992 000 001	Odvíječ s 2 PP páskami, 48 mm x 50 m



Odvíječ lepicích pásek

Kovové pouzdro

S úchopným otvorem.

Obj.č.	Pro mm
0992 000 012	25
0992 000 011	38
0992 000 010	50



Montážní pásy

Montážní pásy Zick-Zack

Flexibilní akustická izolace z PE pro přerušení zvukových můstků mezi obkladačkami a zavěšenými předměty z keramiky, samolepící, v dávkovací krabici 4,5 m dva pásy každý o délce 4,5 m.

Obj.č.	Barva	Šířka mm	Délka m	Tloušťka mm	Balení Ks
0860 811 450	Bílá	50	4,5	4	1/12



Bublňkové obálky

Optimální ochrana vycpávkou
jistější samolepící klopky



Obj.č.	Označení	Šířka mm	Výška mm	Balení Ks
0992 351 201	1/A-11	100	165	200
0992 351 202	2/B-12	120	215	200
0992 351 203	3/C-13	150	215	100
0992 351 204	4/D-14	180	265	100
0992 351 207	7/G-17	230	340	75
0992 351 208	8/H-18	270	360	100
0992 351 209	9/J-19	300	445	50

Expediční samolepící etiketa

Neutrální nebo dodací list/faktura

Extrémně rychlé - samolepící, rychle a jistě použitelné na všechny typy zásilek
extrémně bezpečné – díky široké klopě bezpečné při transportu i vůči povětrnostním vlivům
PE (Polyethylen) transparentní fólie
klopa 15 mm



Obj.č.	Provedení	Označení	Velikost	Balení Ks
0992 351 100	Dod.l./Fa.	C6	A6	1000
0992 351 102	Dod.l./Fa.	C5/6 (DL)	1/3 A4	1000
0992 351 105	Dod.l./Fa.	C5	A5	1000
0992 351 110	Neutrální	C6	A6	1000
0992 351 112	Neutrální	C5/6 (DL)	1/3 A4	1000
0992 351 115	Neutrální	C5	A5	1000
0992 351 117	Neutrální	C4	A4	500

Ochranná fólie na adresy, odvíječ

Samolepící ochranná fólie pro přepravu, návody použití, pokyny atd.
Transparentní, fólie odolná vůči povětrnostním vlivům
Ochrana vůči povětrnostním vlivům, otěru a ztrátě



Obj.č.	Šířka mm	Délka m	Balení Ks
0992 351 150	Fólie 150	66	1 / 12
0992 351 155	Odvíječ pro 150 mm	-	1

Rychlouzavírací sáčky

Vyrobená z ekologického, vysokotlakého polyetylénu (LDPE).
Zdravotně nezávadná, univerzálně použitelná a recyklovatelná.
Sáček je možné libovolně otvírat i zavírat.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Výška mm	Tloušťka μm	Balení Ks
0992 510 406	Se 3 popisovacími poly	40	60	50	1000
0992 510 710	Se 3 popisovacími poly	70	100	50	1000
0992 510 812	Se 3 popisovacími poly	80	120	50	1000
0992 511 015	Se 3 popisovacími poly	100	150	50	1000
0992 511 217	Se 3 popisovacími poly	120	170	50	1000
0992 511 622	Se 3 popisovacími poly	160	220	50	1000
0992 512 030	Se 3 popisovacími poly	200	300	50	1000
0992 500 406	Bez popisovacího pole	40	60	50	1000
0992 500 507	Bez popisovacího pole	50	70	50	1000
0992 500 608	Bez popisovacího pole	60	80	50	1000
0992 500 613	Bez popisovacího pole	60	130	50	1000
0992 500 710	Bez popisovacího pole	70	100	50	1000
0992 500 812	Bez popisovacího pole	80	120	50	1000
0992 501 015	Bez popisovacího pole	100	150	50	1000
0992 501 217	Bez popisovacího pole	120	170	50	1000
0992 501 522	Bez popisovacího pole	150	220	50	1000
0992 501 622	Bez popisovacího pole	160	220	50	1000
0992 501 825	Bez popisovacího pole	180	250	50	1000
0992 502 030	Bez popisovacího pole	200	300	50	1000
0992 502 231	Bez popisovacího pole	220	310	50	1000
0992 502 535	Bez popisovacího pole	250	350	50	1000
0992 502 840	Bez popisovacího pole	280	400	50	1000
0992 503 040	Bez popisovacího pole	300	400	50	1000



Ploché sáčky

Vyrobeno z ekologického vysokotlakého polyetylénu (LDPE).
Zdravotně nezávadný, univerzálně použitelný a recyklovatelný.



Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Tloušťka μm	Balení Ks
0992 561 015	100	150	50	4000
0992 561 520	150	200	50	4000
0992 571 520	180	220	100	2000
0992 562 030	200	300	50	2000
0992 572 030	230	300	100	1000
0992 562 540	250	400	50	2000
0992 573 050	300	450	100	500
0992 563 050	300	500	50	1000
0992 564 060	400	600	50	1000
0992 565 080	500	800	50	500

Strečová fólie

Speciální fólie navinuté na rolích, se silnou pružností a vysokou stahovací schopností. Fólie se ručně nasadí výlučně za pomoci odvíjecího přístroje, k tomu určenému.



Obj.č.	Barva	Šířka mm	Tloušťka μm	Délka m
0992 351 001	Transparentní	500	17	ca. 270
0992 351 011	Transparentní	500	23	ca. 270
0992 351 002	Černá	500	17	ca. 270
0992 351 003	Bílá	500	17	ca. 270

Ruční odvíječ

Pro strečovou fólii



Obj.č.	Provedení	Pro šířku mm
0992 351 022	Chromovaný odvíječ	Do 500
0992 351 020	Standardní odvíječ	Do 500

Strečová páska

Ke svázání dlouhého zboží (latě, tyče, trubky) ze dřeva, kovu, plastu atd.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Tloušťka μm	Délka m	Balení Ks
0992 351 005	Role	100	20	150	1 / 12
0992 351 006	Role s jádrem 140 mm	100	20	150	1 / 12
0992 351 021	Odvíječ	Odvíječ do 150 mm	-	-	-



Bublinková fólie

Lehký výplňový materiál pro tlumení nárazů
Ochrana proti zlomení, poškrábání, prachu a vlhkosti

Obj.č.	Označení	Šířka mm	Tloušťka μm	Délka m
0992 351 041	Normální nopy 10 mm	500	45	150
0992 351 042	Normalnoppe 10 mm	1000	45	150
0992 351 043	Normální nopy 10 mm	1200	45	150
0992 351 044	Normální nopy 10 mm	1500	45	150
0992 351 046	Velké nopy 30 mm	1200	45	50



Pěnová fólie PE

Pružná měkká pěnová fólie v různých tloušťkách.
Vodotěsné a bez změkčovadla uzavřené PE
Ideální ochrana vůči poškrábání citlivých povrchů
Čistá a bezprašná výplň

Obj.č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Délka m
0992 351 051	500	1	500
0992 351 055	1000	2	250
0992 351 052	1200	1	500
0992 351 056	1200	2	250
0992 351 053	1500	1	500
0992 351 057	1500	2	250
0992 351 059	1500	3	175



Vázací pásy PP

Ekonomická volba
Nejtěsnější výrobní tolerance
Perfektní vlastnosti zpracování
Optimální kmitání cívek

Obj.č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Otvor pro \varnothing - závitů mm	Povolená tažná síla daN	Délka m	Balení Role
0992 600 122	12,0	0,55	200	117,7	3000	1 / 2 / 60
0992 600 124	12,7	0,50	406	197,2	2500	1 / 20
0992 600 154	15,0	0,80	406	291,4	1500	1 / 48



Uzavírací přezky

Na vázací PP pásy

S plastovou sponou můžete jednoduše zavřít PP-pásy.
Jsou lehké, levné, opakovaně použitelné a dopínatelné



Obj.č.	Pro šířku mm	Balení Ks
0992 600 002	Do 13,0	1000

Vázací páska PET

Alternativa k ocelové pásce

Velmi vysoká pevnost

Šokové zatížení je dokonale absorbováno a zpětné napětí zajišťuje, že Vaše balené zboží je dobře zabezpečené.

Bez rizika koroze na Vašem baleném zboží

Ideálně se hodí pro venkovní skladování



Obj.č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Otvor pro Ø - závitů mm	Délka mm	Povolená tažná síla daN	Balení Role
0992 601 124	12,0	0,70	406	2300	326,7	1 / 44
0992 601 154	15,5	0,90	406	1500	523,9	1 / 44

Uzavírací spona

Pro vázací pásy PP, PET

Uzavírací spony pro kombi přístroje dosahují vysoké síly při uzavření díky zdrsňeným vnitřním plochám.



Obj.č.	Pro šířku mm	Balení Ks
0992 600 008	12 - 13	1000
0992 600 009	15 - 16	1000

Kombinovaný páskový přístroj

Pro uzavírací spony

Snadné použití

Snadná práce v horizontální a vertikální poloze

Robustní konstrukce



Obj.č.	Pro šířku mm	Pro sílu mm
0992 600 005	12 - 13	0,4 - 0,7
0992 600 006	15 - 16	0,5 - 1,0

Odvíječ vázací pásky

Pojízdný, pro dutinku-Ø 200-406 mm
Stabilní konstrukce
box pro příslušenství

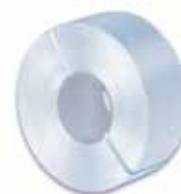
Obj.č.	Pro Ø mm
0992 600 014	200 - 406



Vazací pásky Polyester

Pro těžký, křehký náklad
z polyesterových vláken
pro flexibilní a kompaktní balení balené zboží s dynamicky zatíženou dopravou

Obj.č.	Šířka mm	Otvor pro Ø - závitů mm	Délka m	Povolená tažná síla daN	Balení Role
0992 602 013	13,0	76	1100	375	1 / 2
0992 602 016	16,0	76	850	450	1 / 2
0992 602 019	19,0	76	600	550	1 / 2



Kovová spona

Pro vázací pásky polyesterové
Pozinkované kovové spony pro ruční uzavření polyesterové pásky

Obj.č.	Pro šířku mm	Balení Ks
0992 602 113	13	1000
0992 602 116	16	1000
0992 602 119	19	1000



Napínač pásky

Pro všechny běžné plastové pásky
Pro použití s kovovými sponami

Obj.č.	Pro šířku mm
0992 600 000	Do 19,0



Odvíječ vázací pásy



Přenosný, pro dutinku Ø 76 mm

Stabilní konstrukce
box pro příslušenství

Obj.č.	Pro Ø mm
0992 602 005	76

Vazací pásy ocelové

Pro těžký náklad

Naolejované
Pro ruční stroje
Návin v kotouči



Obj.č.	Šířka mm	Tloušťka mm	Váha kg/role	Lámavá síla kg	Balení Role
0992 603 013	13,0	0,50	ca. 19	500	1/30
0992 603 016	16,0	0,50	ca. 23	605	1/25

Páskovací stroj pro ocelové pásy

Uzavíratelné bez pouzdra

Pro snadné a jednoduché paškování
Uzávěr bezsponový
Pro hladké ocelové pásy
Napnutí řemene manuální



Obj.č.	Pro šířku mm	Pro sílu mm
0992 603 000	13 - 19	0,50 - 0,60

Odvíječ vázací ocelové pásky

Pojízdný, pro návin v kotouči
Stabilní konstrukce
box pro příslušenství

Obj.č.	Pro šířku mm
0992 603 005	12 - 32



Ochrana hran

Plast
Zabraňuje zařiznutí vázací pásy.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Výška mm	Balení Ks
0992 604 001	-	40	45	1000
0992 604 002	S trnem	40	40	1000



Olejníčka

Z tlakové zinkové litiny

Z lehkého kovu s dvojitým čerpadlem, silný čerpací výkon, olejuje v každé poloze do vypáždění zásobníku. Extrémně robustní a pevná kovová nástříková trubka.

Obj.č.	Obsah ml	Výška mm	Šířka mm	Délka mm
2697 128 020	200	270	60	Ostřík. trubička: 135
2697 128 030	300	320	70	Ostřík. trubička: 165
2697 128 050	500	350	80	Ostřík. trubička: 165



Olejníčka

Z kovu, s plastovou pumpou

Ergonomický tvar, zalomené napojení nástříkové trubky, umožňuje olejování na těžko přístupných místech. Jednoduchá plastová pumpička, robustní čerpací jednotka umožňuje dávkování po kapkách. Všechny sady ventilů jsou provedené jako kulové ventily.

Obj.č.	Obsah ml	Výška mm	Šířka mm	Délka mm
2697 124 050	500	150	85	Ostřík. trubička: 135





Olejníčka

Mazací konev s pumpou z kovu

S mosazným tlakovým čerpadlem a 2 zafrézovanými kulovými ventily. Silnostěnná nádoba z ocelového plechu, s vypalovaným lakem, zalomené napojení nástřikové trubky umožňuje olejování i na nepřístupných místech. Ze záchytnou miskou na olej. S nástřikovou trubicou 135 mm a flextrubicou 210 mm.

Obj.č.	Obsah ml	Výška mm	Šířka mm
2697 126 025	250	110	70
2697 126 035	350	120	85
2697 126 050	500	150	85
2697 126 075	750	200	100



Náhradní trubky

Na olejníčky

Náhradní trubičky ke standardní olejníčce z kovu.

Obj.č.	Provedení	Délka mm	Ø mm
2697 126 1	Pružná trubička, transpar.	210	11
2697 124 1	Ostřík. trubička, Al, zahnutá	135	6

Olejníčka

Z polyetylénu

S nastavitelnou mosaznou nástřikovou trubicou, kuželovým ventilem jako uzávěrem a stavěcí maticí pro vedení trubky. Nádržka z nerozbitného plastu.



Obj.č.	Obsah ml	Výška mm	Ø mm	
2697 130 012	125	160	45	Ostřík. trubička: 36-115
2697 130 025	250	185	60	Ostřík. trubička: 36-145
2697 130 050	500	230	70	Ostřík. trubička: 36-180

Olejníčka

Pro tašky na nářadí

- Mosazná nástřikovou trubicou
- Odolná vůči olejům kyselinám a PHM
- Stabilní provedení
- Vysoká kvalita povrchu



Obj.č.	Obsah ml	Váha g	Výška mm	Délka mm
2697 130 075	50	20	130	48

Nálevka z bílého plechu

S vyměnitelným sítkem, praktickou rukojetí, vysoký okraj tažený beze švu, vzduchová drážka. S rovnou vylévací částí. Našroubovatelná, flexibilní trubka pro nepřístupná místa lze dodat jako příslušenství.

Obj.č.	Ø mm	Obsah l	Výška mm	Délka mm
2697 172 160	160 - 22	1,3	220	205
2697 172 200	200 - 22	3,2	280	240



Nálevka, příslušenství

Flexibilní trubka - kov na nálevky z kovu a PE.
Jemné mosazné síto na nálevky z kovu a PE, velikost ok (mm): 0,5.

Obj.č.	Označení	Ø mm	Délka mm
2697 172 1	Flexibilní výběhová trubka	40 - 18	300
2697 172 2	Jemné mosazné síto	58	-



Nálevka z polyetylénu

Provedení odolné proti olejům a kyselinám, proti rozbití, s úchopnou smyčkou (bez síta).

Obj.č.	Ø mm	Obsah ml	Výška mm
2697 173 075	75 - 9	90	110
2697 173 100	100 - 10	250	130
2697 173 120	120 - 15	270	160
2697 173 150	150 - 15	700	180



Nálevka z polyetylénu

Se zahnutou nalévací trubkou

Vyměnitelné plastové síto.
Provedení odolné proti olejům a kyselinám, proti rozbití, bezpečná rukojeť, vysoké průtokové množství.

Obj.č.	Ø mm	Obsah l	Výška mm	Délka mm
2697 173 516	160 - 20	1,2	260	Výběhová trubka: 200



Sada nálevek z polyetylénu



6 dílů

Úchopná smyčka pro pohodlné použití.
Nálevka, Ø 160 mm, s výjimatelným mosazným sítím.
Odolnost vůči olejům, kyselinám a palivům.
Mnohostranné možnosti použití.

Obj.č.	Obsah l	Ø mm
2697 173 600	0,05 / 0,09 / 0,25 / 0,27 / 0,7 / 1,2	50 / 75 / 100 / 120 / 150 / 160

Odměrky



Z bílého plechu

Kalibrovatelné provedení ze stabilního bílého plechu, odolné vůči vytečení díky lemovanému a svařenému dnu, s vylévací nálevkou. Vylévací trubka z plastu.

Obj.č.	Obsah l	Ø mm	Výška mm
2697 152 105	0,5	70	230
2697 152 110	1	90	270
2697 152 120	2	115	320

Sada odměrek



3 díly

Z polypropylenu.
Provedení odolné vůči olejům a kyselinám.
Vhodné k použití v potravinářství.
Provedení odolné proti rozbití, stabilní.
Stohovatelné provedení.
Bezpečné vylévání.
Stupnice zabarvená a vystouplá.
Ergonomická rukojeť.

Obj.č.	Obsah l
2697 162 300	0,5 / 1 / 2

Konve



Z bílého plechu

Dvojitě lemované dno, svařený spoj a stabilní tvar.
Víčko se závěsem, zalomená vylévací trubka, uzavíratelná, uzávěr chráněný proti ztrátě.
Silné ucho a rukojeť.

Obj.č.	Obsah l	Ø mm	Výška mm
2697 150 03	3	170	225
2697 150 05	5	170	310
2697 150 10	10	230	350

Konve

Z pozinkovaného ocelového plechu

Měřicí stupnice: uvnitř

Délka vylévací části: 100 mm

Kovová nálevkovitá vylévací část

Rukojeť

Sklopné přenosné ucho

Obj.č.	Obsah l	Ø mm	Výška mm
2697 152 405	5	190	435
2697 152 410	10	240	520



Kanystř na paliva

Z kovu

Z ocelového plechu s vypalovacím lakem, speciálním uzávěrem a gumovým těsněním.

Obj.č.	Obsah l	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Váha kg
2697 166 10	10	275	165	345	2,9
2697 166 20	20	360	160	480	4,4



Kanystř na paliva, vylévací trubka

Na kovové kanystř

Pružné provedení.

Pozinkovaný ocelový plech.

Obj.č.	Délka mm	Ø mm
2697 170 1	240	12 - 21



Kanystř na paliva

Z polyetylénu

Bez částec rzi v palivu.

Méně vodního kondenzátu v kanystř.

1,45 kg hmotnost vůči 4,85 kg u ocelového provedení.

Vylévací část integrovaná do kanystř s patentovaným uzávěrem kanystř vč. odvodu znečištění.

Kvůli uložení vylévací trubky uvnitř kanystř nehrozí její znečištění.

Rozměry odpovídají vojenskému kanystř.

Nižší tepelná vodivost ve srovnání s provedením z oceli.

Vhodné na kapalná paliva.

Robustní a odolný vůči nárazu.

Testování ze strany TÜV, povolení UN/BAM.

Obj.č.	Obsah l	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Váha kg
2697 166 201	20	350	175	480	1,45



Čistič na malé díly



Bezpečnostní nožní spínač, čisticí štěteč, samonasávací elektročerpadlo s tepelnou pojistkou.

Přípojka hlavové zátky jako nasazovací jednotka na 200l normalizované sudy.

Hluboko protažená vana (našroubuje se na nádrž).

Pozinkovaný síťový plech.

Stěna na ochranu proti rozstříku na třech stranách s ochranou okrajů.

Připojovací kabel se zástrčkou euro.

Média: na čisticí kapaliny s bodem vzplanutí přes 55 °C.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Nosnost kg
2697 195 000	800	550	300	30



Mazací lis, celocelový

S připojovacím závitem M10x1

Krátkozdvížený systém, plynulá fixace pístnice typu Permanent-Spring-Load, testováno TÜV, DLG, BLT, dle DIN 1283.

Na 400g kartuše nebo 500g volného tuku.

Obj.č.	Délka mm	Ø mm
2697 190	400	75

Mazací lis, jednoruční

S příslušenstvím, přípojka M 10 x 1

S 1 tryskovou trubicou, rovnou, M 10 x 1, 150 mm a 1 náustkem, 4 BA, M 10 x 1.

Plnicí objem (cm³): 500.

Možnosti plnění: 400g tuková kartuše DIN 1284, přístroj na plnění tukem nebo volný tuk.

Čerpací objem/zdvih (cm³): 0,8.

Čerpací tlak (bar): až 260 bar.



Obj.č.	Délka mm	Ø mm
2697 190 01	400	75

Mazací lisy dvouruční

Pro šroubovací kartuše

S pancéřovou hadicí, 1000 bar odolnost vůči prasknutí, 300 mm délka
4-čelistový náustek, M10 x 1 mm
Balení v plastovém sáčku

Obj.č.	Provedení
2697 190 001	Pro šroubovací kartuše 500g



Mazací lis, pneumatický automatický

S příslušenstvím, přípojka M 10 x 1

S 1 tryskovou trubkou, rovnou, M 10 x 1, 150 mm a 1 precizním náústkem, 4 BA, M 10 x 1.
Plnicí objem (cm³): 500 ml.

Možnosti plnění: 400g tuková kartuše DIN 1284, přístroj na plnění tukem nebo volný tuk.

Čerpací objem/zdvih: 0,8 cm³.

Pracovní tlak - pohon stlačeným vzduchem (bar): 6.

Min. tlak (pohon stlačeným vzduchem): 2.

Max. tlak vzduchu (bar): 8.

Obj.č.	Délka mm	Ø mm
2697 190 02	400	75



Mazací lisy, příslušenství

Tryskové trubky, pancéřové hadice, náústky, nasouvací spojky.

Obj.č.	Označení
2697 190 1	Trysková trubka, zahnutá, G 1/8" a, 150 mm
2697 190 14	Trysková trubka, zahnutá, M 10 x 1 a, s 4-BA-hydraul. náústky
2697 190 5	Dutý-univerzální náústek, M 10 x 1 i, pro H- a K-maznici
2697 190 4	Hydraulický náústek M10 x 1 i, s SF-Ø 15 mm
2697 190 2	Nasouvací spojka M 10 x 1 a, 13 x 300 mm
2697 190 24	Nasouvací spojka M 10 x 1 a, 9 x 300 mm, s náústkem
2697 190 3	Nasouvací spojka M 10 x 1 a, 9 x 500 mm
2697 190 34	Nasouvací spojka M 10 x 1 a, 9 x 500 mm, s náústkem
2697 190 8	Výsuvná spojka M 10 x 1 i-FA, pro plochou maznici 22 mm
2697 190 7	Výsuvná spojka M 10 x 1 i-FA, pro plochou maznici 16 mm
2697 190 6	Špičatý náústek, M 10 x 1 i, pro D-maznici



Mazací lis / mazací pistole

Z precizní oceli, přípojka M 9 x 1
 Vhodné na tuky vysoké viskozity (tř. 3).
 S vytažitelnou pístovou trubicí.
 Obsah: 100 ccm nebo 180 ccm.
 Tlak: 60 - 80 bar.



Obj.č.	Obsah ml	Provedení
2697 180 310	100	Se špičatým náustkem
2697 180 110	100	S univerzálním náustkem
2697 180 318	180	Se špičatým náustkem
2697 180 118	180	S univerzálním náustkem

Systémy zásobení tukem



Na 5kg nádoby, ø 180 - 210 mm , příp. 25kg nádobu, ø 310 - 335 mm.
 Pneumatické čerpadlo na tuk 50:1.
 Čerpací jednotka.
 Vysokotlaká hadice 2 m.
 Víčko proti prachu, upevnění nádrže a vlečný tukový píst.
 Vysokotlaká pistole na tuk.
 Otočná kloub Z.
 Redukční tlakový ventil (pevně nastavitelný na 8 bar).
 Přípojka stlačeného vzduchu: nástrčná vsuvka pro spojku Rectus, typ 26, jmen. velikost 7,2 mm.
 Mazací přípojka: náustek pro kuželovou mazničku, DIN 71412.

Obj.č.	Provedení	Pro kg
2697 190 020	S vozíkem	25
2697 190 05	Stabilní	5

Tuková pistole

Pistole na tuk G 1/8", zahnutá trubička a hydraulický náustek



Obj.č.	Označení
2697 190 090	Tuková pistole pro obj.č. 2697 190 020 a 2697 190 05

Tukové kartuše

Dle DIN 1284, vhodné na všechny lisy na tuk 500 ccm.

Mazací tuk: k obecnému mazání strojů, přístrojů a vozidel, použití v rozsahu -30°C až +50°C, vodovzdorný.

Víceúčelový tuk: k mazání kluzných a valivých ložisek při vysokém namáhání. Použití v rozsahu -30°C až +120°C (na trvale mazaná ložiska -30°C až +80°C), vodovzdorný.

Obj.č.	Označení	Váha g
2697 192 205	Mazací tuk	400
2697 192 210	Víceúčelové mazivo	400



Víceúčelový tuk H1

Pro potravinářský průmysl

Berzbarvý tuk s multifunkční kombinací aditiv

Vhodný do zařízení na zpracování potravin

Vynikající přilnavost, odolný vůči oxidaci a narušení

Podporuje utěsnění

Vodo a prachodpudivý

Bez prykyřice, kyseliny a silikonu



Obj.č.	Obsah g	Balení Ks
0896 800 400	400	1



Sací a výtlačná stříkačka, 500 ml

S plastovým víčkem

Transparentní pružná hadice 350 mm.

Obj.č.	Obsah ml	Délka mm	Ø mm
2697 180	500	365	80



Čerpadlo na chemikálie, PP

SRL 885, 0,2 l/zdvih

Prostředek na ochranu před mrazem, prostředek na mytí oken, slabé kyseliny, louhy, mýdla.

Dvoudílná sací trubka.

Výškově nastavitelné provedení pomocí sudového šroubení (G 2" a).

Transparentní vylévací hadice: 1500 mm.

Sací trubka: 885 mm.

Obj.č.	Dopravní výkon l/min
2697 375 300	ca. 20



Pumpa s pákovým válcem, vč. příslušenství



SRL 1200, ca. 18 l/min

Na oleje, po SAE 50, samomazací, neagresivní média, nezředěný prostředek proti mrazu, topný olej, naftu, petrolej.

Dvoudílná sací trubka, dá se zkrátit.

Délka sací trubky (mm): 1200.

Sudové šroubení: G 2" a plus M 64 x 4 a.

Předávací hadice PVC, 1000 mm, s plastovým ústím.

Obj.č.	Dopravní výkon l/min
2697 377	ca. 18

Ruční pumpa, dvojčinná



K plnění měřicích věder, měřicích kádinek, zásobních konví, kanýstrů a k tankování.

Rukojeť ze dřeva.

Čerpaná média: topný olej, nafta, petrolej.

Materiál těsnění: NBR.

Korpus čerpadla: ocelová litina.

Obj.č.	Dopravní výkon l/min	Vchod
2697 380 101	17,25	3/4"
2697 380 102	22,5	1"

Systém přívodu chladiva



Sada kloubových hadic

Variabilní hadice na chladivo z jednotlivých plastových prvků.

Provedení elektricky nevodivé a odolné vůči většině rozpouštědel a chemikálií.

Flexibilně použitelné provedení, dá se umístit do libovolné pozice.

Dá se použít na každém obráběcím stroji.

Provozní tlak: max. 6 bar.

Obj.č.	Obsah Prázdné
2697 700 01	Set 1/4": společné hadice 2x10 modulů, tři kruhové trysky ID 1,6 / 3,2 / 6,4 mm, 2 závitových spojů 1 / 4 „+1 / 8“ NPT
2697 700 02	Set 1/2": společné hadice 2x10 modulů, 2. kolo trysky ID 9,5 / 12,7 mm, 2 závitové připojení 3 / 8" +1 / 2 „NPT

Systém přívodu chladiva

Ploché trysky, rozdělovač, redukce



Flachdüse

Y-Verteiler

Y-Reduzierung

Obj.č.	Označení
2697 700 05	1/2: 2 ploché trysky 32 mm široké
2697 700 09	1/2: 2 kusy 1 / 2 až 1 / 4
2697 700 08	1/2: 2 Y-kusy 1 / 2 až 2x1 / 4
2697 700 07	1/2: 2 Y- rozdělovník
2697 700 03	1/4: 2 ploché trysky, šířka 24 mm

System přívodu chladiva

Ploché trysky, rozdělovač, redukce

Obj.č.	Označení
2697 700 04	1/4: 2 Y- rozdělovník



System přívodu chladiva

Magnetický přívod chladiva

Přívod chladiva se spínačem/vypínačem, univerzální použití díky magnetické zadní stěně.

Obj.č.	Vnitřní průměr závitů Palec	Vhodné pro
2697 700 10	1/4	Schlauch-Ø 13 mm



Prostředek na odstranění oleje „Allwetter“

V pytlich

Nízká prašnost, neklouzavé a pochůzné provedení.

Rychlá a snadná likvidace.

Optimální k použití při dešti a vlhku.

Nepřijímá vodu, nýbrž jen olejovou špinu.

Neredukuje se přijatou vodou.

Po nasáknutí olejem shoří téměř beze zbytku s min. podílem popela 2 %.

Konečný produkt je však třeba likvidovat jako zvláštní odpad.

Obj.č.	Obsah l	Hrúbost mm	Objemová hmot- nost g/l	Balení Ks
0893 10	10	0,125 - 4	405	1

1 paleta = 45 sáčků



Sorbenty

Vlastnosti:

- Jemnozrný materiál
- Světle hnědá
- Extrémně vysoký sací výkon

Rozsah použití:

- Po absorpci kapalin dostanete bezpečný, čistý, suchý povrch připravený k použití
- Zůstává stabilní i po absorpci
- Odolný vůči mechanickému oděru a prachu
- Nebarví
- Díky jemnosti je snadné použití i v problematických místech - nerovnosti
- Lze aplikovat bez komplikací v exteriéru i interiéru
- Nehořlavý a netoxický

Obj.č.	Obsah kg	Hrúbost mm	Balení Ks
0893 12	20	1 - 4	1



Sorbenty



Vlastnosti:

- Silně absorbční
- Váže zápach
- Neomezená skladovatelnost
- Nepoškozuje podlahy
- Vodoodpudivé
- Plovoucí

Použití:

- Obzvláště vhodné pro dlážděné a utěsněné dílny a průmyslové podlahy
- Univerzálně použitelné v dílnách, průmyslových a automobilových prodejnách, čerpacích stanicích, dopravních společnostech
- a karosárnách
- Kapacita absorbce oleje není redukována vodou a činí tak 100%

Obj.č.	Obsah kg	Hrúbosť mm	Objemová hmotnosť g/l	Balení Ks
0893 13	12	0,125 - 4	250	1

Sorbenty Kerasorb



Sorbent Kerasorb je rychlý a bezpečný. Absorbuje okamžitě mnoho druhů kapalin (např. voda, olej a chemikálie) na pevném povrchu a zapouzdří se v porézní struktuře granulátu. Sorbent Kerasorb získal německý zkušební certifikát MPA-NRW TYPE III R a je tak otestován a schválen k použití v dopravních oblastech.

Sací výkon: přibližně 15 litrů oleje

Obj.č.	Obsah kg	Hrúbosť mm	Objemová hmotnosť g/l	Balení Ks
0893 11	20	1-3	545	1

Utěrky na odstranění oleje



Polypropylén

K předběžnému rychlému odstranění vytékajících kapalin.

Nepřijímá vodu, nýbrž váže jen problémové látky.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Balení Ks
0893 20	480	430	20

Nasávací hadice

Absorbuje oleje, chladiva a všechny neagresivní uhlovodíkové sloučeniny.
Sací výkon ca. 3 l na hadici.

Obj.č.	Ø mm	Délka mm	Balení Ks
2697 800 100	80	1220	1
2697 800 10	80	1220	40



Sací utěrka

V roli

Absorbuje oleje, chladiva, kapaliny s obsahem uhlovodíků, vodu a kapaliny na bázi vody.
Sací výkon ca. 150 l na roli.

Obj.č.	Délka m	Šířka mm	Balení Ks
2697 800 20	46	760	1



Sací utěrka

Utěrka

Schopná nasáknout chladiva, uhlovodíkové kapaliny, oleje, vodu a látky na bázi vody.
Sací výkon ca. 0,7 l na utěrku.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Balení Ks/balení
2697 800 30	510	380	100



Sací vana

Rychlá absorpce neagresivních kapalin.

Použitelná na všech trvale kapajících místech jako např. stanice k plnění sudů.

Absorbuje asi 2,8 l na vanu.

Pouzdro vany je z nepropustného polypropylénu.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Balení Ks/balení
2697 800 40	270	270	80	24



Manipulační přísavky



S přísávací mechanikou a bezpečnostním zajištěním.
V ABS necitlivé vůči oleji a kyselině.

Obj.č.	Provedení	Nosnost kg	Délka mm
2697 389 2	S kloubovými hlavami	45	390

Zvedák desek



Usnadňuje ruční manipulaci s těžkými velkými deskami (chodníkové desky, přírodní kameny a kachličky). Nastavitelný v rozsahu 300 až 500 mm, pozinkovaný. Při nošení desek není zapotřebí zvláštní síla v pažích a nedochází k tělesnému zatížení. Deska opouští stoh již v kolmé poloze. Bez další námahy lze přehmátnutím desku dostat do vodorovné polohy k položení. Bez části klopné páky.

Obj.č.	Rozpětí mm	Váha kg
2697 389 001	300 - 500	1,07

Nosná deska



Obj.č.	Váha kg
2697 389 003	1,1

Role čistícího papíru



Šetrná čistící utěrka přírodní barvy.
Díky slepení listů extrémně odolné provedení vůči roztržení.
Saje rychle a spolehlivě.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Jednotlivé listy	Balení Role/balení
2697 851 002	2-vrstvé	360	380	1000	2

Role čistícího papíru, modré

Silná utěrka

Čistící utěrka „STARKE“, díky slepení listů extrémně odolná vůči roztržení, k čištění motorů, nástrojů a rukou, modrá, recyklační kvalita, plošně slepená.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Jednotlivé listy	Balení Role/balení
2697 851 004	2-vrstvé	220	360	1000	2
2697 851 001	2-vrstvé	360	360	1000	2
2697 851 000	3-vrstvé	220	360	1000	2



Role čistícího papíru, celulóza

V rolích

Čistící utěrka z kvalitní celulózy, vysoká gramáž, velmi objemná, k použití v potravinářství, mnohostranně použitelná, čistě bílá.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Jednotlivé listy	Balení Role/balení
2697 850 10	2-vrstvé	240	340	750	2
2697 851 005	3-vrstvé	250	250	800	2
2697 851 010	3-vrstvé	260	380	750	2
2697 851 011	3-vrstvé	260	380	1000	2



Role utěrek, modrá

Robustní a objemná utěrka, ideální do dílen a průmyslu.

Rychle odstraní olejové a mastné skvrny a zvyšuje produktivitu.

Lepší ochrana rukou a vyšší účinnost díky většímu objemu a měkkosti.

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Jednotlivé listy	Balení Role
2697 850 503	3-vrstvé	369	340	750	1



Čistící papír šedý



Obj.č.	Šířka mm	Balení kg/role
2697 851 020	460	35

Držák na stěnu

Pro papírové role
Pro papírové role do šířky 40 cm



Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm
0892 310 001	Držák na stěnu	500	312	230

Stojan na podlahu

Pro papírové role
Pro papírové role do šířky 40 cm



Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm
0892 310 000	Stojan na podlahu	460	900	440
2697 850 35	Podlahový stojan mobilní s držákem pytle na odpadky	460	900	440

Odvíječ rolí čistícího papíru

Robustní kovové / plastové konstrukce
Ergonomický design
Pro snadné odtržení
Nástěnný držák vhodný pro úsporu místa

Obj.č.	Provedení	Šířka mm	Výška mm	Váha g
2697 850 31	Stojan na podlahu(pojízdný)	646	1006	530
2697 850 21	Držák na stěnu	646	463	270



Utěrka

Úsporná alternativa k čistícím papírům.

Obj.č.	Označení	Balení kg/balení
2697 851 050	Hadry na čištění - bavlněné	10
2697 851 051	Hadry na čištění - froté	5
2697 851 052	Hadry na čištění fleesové tmavě zbarvené	10
2697 851 053	Hadry na čištění Trikot bílé 1. jakost	10



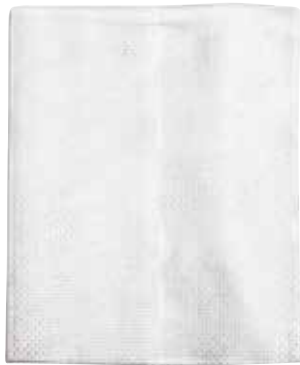
Utěrky z mikrovlákna

Univerzálně použitelná utěrka z mikrovlákna nepouštějící chlupy k čištění strojů.
Vnitřní čištění provozních vozidel, čištění skel bez vzniku šmouh a j.
Použití: navlhčit utěrku vodou a poté vyždímat.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Balení Ks/balení
0892 046 004	300	320	4



Čisticí utěrky viskóza



Čistě bílá barva

- Textilní utěrka s rychlým a vysokým příjmem kapalin
- 100% rouno z přírodní viskózy
- Velmi měkké provedení

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Balení Ks/balení
2697 851 003	360	280	30

Čisticí utěrky Premium



Skládané jednotlivé utěrky

Měkký, látkový charakter.

Dá se díky své měkkosti snadno složit a umožňuje čištění na nejužších místech.

Měkký materiál umožňuje čištění povrchů bez jejich poškrábání.

Použitelné s každým typem rozpouštědla k dosažení čistého povrchu.

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Balení Ks/balení
2697 850 501	420	350	5 x 120

Vhodný dávkovač: 2697 850 502

Dávkovač na čisticí utěrky



Performance

Dávkovač jednotlivých utěrek Tork Performance se dá snadno namontovat na stěnu a jednoduše opět sejmout. Chrání utěrky hygienicky a při odběru jednotlivých utěrek zajišťuje nižší spotřebu a méně odpadu.

Montáž s držákem na stěnu: praktická instalace, usnadňuje čištění.

Flexibilní možnosti montáže díky magnetům: není zapotřebí vrtání.

Kdykoliv doplnitelné: vysoká flexibilita.

Odběr jednotlivých utěrek snižuje spotřebu.

Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm
2697 850 502	427	394	206

Čistící utěrky papírové

Vrstvené, C-krát, přírodní

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Balení Ks/balení
2697 850 70	310	250	24 x 192

Vhodný dávkovač: 2697 850 700



Dávkovač na čistící utěrky

H3 Classic bílé

Obj.č.	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm
2697 850 700	332	291	135



Prachovka

Obj.č.	Šířka mm	Délka mm
2697 850 80	500	500



Hadr, prateľný

Obj.č.	Šířka mm	Délka mm
2697 850 900	600	800



Pytle na odpad



Univerzálně použitelné, vysoce odolné pytle na odpad.

Obj.č.	Obsah l	Šířka mm	Výška mm	Tloušťka μm	Balení Ks/role
2697 850 40	120	700	1100	55	100
2697 850 401	120	700	1100	70	10
2697 850 041	240	1000	1250	60	10

Pytle na těžké materiály

Transparentní



Obj.č.	Obsah l	Šířka mm	Délka mm	Tloušťka Mm
2697 850 450	ca. 50	450	900	160
2697 850 451	ca. 70	600	1200	160

Toaletní papír



Obj.č.	Provedení	Délka mm	Šířka mm	Jednotlivé listy	Balení Role/balení
2697 850 60	2-vrstvé	115	94	250	64
2697 850 61	3-vrstvý	115	95	250	56

WC - sady

Barva: bílá

Obj.č.	Označení
2695 157 194	WC-štetka ø 78 mm
2695 157 195	WC - sada



Kuchyňské utěrky

3-vrstvá, čistá bílá buničina

Obj.č.	Provedení	Délka mm	Šířka mm	Jednotlivé listy	Balení Role/balení
2697 850 65	3-lagig	220	260	51	4



Houbičky na nádobí abrazivní

Obj.č.	Barva	Rozměr mm	Balení Ks/balení
2695 157 196	Zelená/ černá	100 x 70 x 30	5



Ruční zametací stroje



Inovativní systém tandemových válečků zametá zbytky odpadků před kartáči a dopravuje je shora do násypky

Rám vyrobený z plastu vyztuženého vláknem

Váleček odolný proti opotřebení a postranní kartáče z polyamidu

Vhodné pro různé podmínky výškově stavitelným válečkem a kartáči.

Praktická a snadná manipulace

Dobrá skladovatelnost sklopením rukojeti

Pracovní šířka s postranními kartáči: 800 mm

Obsah násypky: 40 l

Náhradní díly:

2695 161 901: Postranní kartáč PA 260 / 0,5 mm na HKM 800

2695 161 902: Zametací váleček PA 450 / 0,25 mm do HKM 800

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Váha kg
2695 161 900	800	660	330	14



Ruční zametací stroj



510 M

Hlavní zametací váleček pro sbírání nečistot vpředu

Zásobník na nečistoty pro ruční vyprázdnění lze snadno vyjmout

Na dvě různé výšky stavitelná manipulační rukojeť

Ocelový rám ošetřený pro maximální spolehlivost a trvanlivost

Regulace přitlaku hlavního kartáče

Pracovní šířka s postranními kartáči: 670 mm

Obsah zásobníku: 24 l

Obj.č.	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Váha kg
4700 617 050	920	1300	920	24

Úklidový vozík

S pákovým ždímačem mpu z plastu

Dvojitý uklidový vozík

2 kbelíky

Pochromováno s kolečky (Ø 80 mm)

Obj.č.	Délka cm	Šířka cm	Výška cm	Obsah l
2695 157 200	76	43	88	2 x 25



Pneumatické rázové utahováký 1/2"

MINI Komposit

- Průmyslový rázový utahovák 1/2" s kompozitním pouzdrem
- Velmi krátká konstrukce pro šrouby ve stísněných prostorech
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti směrem dolů
- Včetně nástrčné mazničky AG 1/4"
- Pravý / levý chod, s nastavitelnou regulací výkonu
- Max. dotahovací /povolovací moment: 830 / 850 Nm
- Čtyřhran 1/2"
- Spotřeba vzduchu 135 l/min.
- Provozní tlak 6,3 bar
- Počet otáček: 10.000/min.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 330 001	1,2	120	1



Pneumatické rázové utahováký 1/2"

EPS 101 C

- Kompaktní pneumatický rázový utahovák 1/2" v profi kvalitě.
- Malá forma pro lehké šroubování v nejužších místech.
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti směrem dolů.
- Včetně nástrčné mazničky AG 1/4".
- Pravá/levá 2-stupňová nastavitelná regulace výkonu.
- HDS rázový stroj.
- Max. utahovací/povolovací moment 434/477 NM.
- Hnací čtyřhran 1/2".
- Spotřeba vzduchu 250 l/min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Počet otáček 12.500 UpM.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 003	1,6	145	1



Pneumatické rázové utahováký 1/2"



EPS 105 Composit

- Průmyslový rázový utahovák s hliníkovým kompozitním pouzdrém
- Izolovaná protiskluzová rukojeť
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti směrem dolů
- Včetně nástrčné mazničky AG 1/4"
- Obsluha jednou rukou pro nastavení chodu vpravo/vlevo
- Pravá/Levá 3-stupňová nastavitelná regulace výkonu
- HDS rázový stroj
- Max. utahovací/povolovací moment 542/813 NM
- Hnací čtyřhran 1/2"
- Spotřeba vzduchu 113 l/min
- Provozní tlak 6,3 bar
- Počet otáček 7.000 UpM

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 005	1,9	183	1

Pneumatické rázové utahováký



Sada 1/2", EPS 100 K

- Ideální základní přístroj s 10 kvalitními úderovými ořechy 9, 10, 11, 13, 14, 17,19, 22, 24 a 27 mm kompletně v kufru
- Včetně prodloužení, vložené olejničky a nástrčné mazničky AG 1/4"
- Ruční přepínání pravý/levý chod
- Pravá/levá 4-stupňová nastavitelná regulace výkonu
- 1-přiklepový mechanismus
- Max. utahovací/ povolovací moment 350/370 Nm
- Hnací čtyřhran 1/2"
- Spotřeba vzduchu 250 l/min
- Provozní tlak 6,3 bar
- Počet otáček 7.000 UpM

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 002	2,3	178	1

Sada nástrojů na stlačený vzduch

EPS 107 Mini

- 1/2 „průmyslový rázový utahovák v obzvláště malém provedení pro úzké prostory
- Vysocevýkonný s dvojitým rázem
- Velmi krátká konstrukce pro šrouby v úzkých prostorech
- Pro pravý/levý provoz s třístupňovou regulací výkonu
- Včetně 3-dílné sady úderových ořechů 6-hran 17, 19, 21 mm

Maximální utahovací / uvolňovací moment: 542/678 Nm

Spotřeba vzduchu: 160 l / min

Provozní tlak: 6,3 bar

Počet otáček: 10 000 ot / min



Obj.č.	Váha kg	Délka mm
6056 008 13	1,6	120

Pneumatické rázové utahováký

1/2“, EPS 102

- Špičkový výkon pro profesionály i amatéry.
- 1/2 „profesionální rázový utahovák s vysoce výkonným dvojitým přiklepovým mechanismem.
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti směrem dolů.
- Včetně nástrčné mazničky AG1 / 4 „.
- Provoz ruční přepínání pravý/levý chod
- Pravá/levá 5-stupňová nastavitelná regulace výkonu.
- HDS rázový stroj.
- Max. utahovací, povolovací moment 678/746 Nm.
- Hnací čtyřhran 1/2 „.
- Spotřeba vzduchu 330 l / min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Počet otáček 7500 Upm.



Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 004	2,6	185	1

Pneumatické rázové utahováký

1/2“, EPS 103 Composit

- Průmyslový rázový šroubovák s vysokým utahovacím momentem a vysokými otáčkami.
- Nárazuvzdorné kompozitní pouzdro.
- Před chladem izolovaná rukojeť.
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti směrem dolů.
- Včetně nástrčné mazničky AG 1/4“.
- Pravá/Levá 3-stupňová nastavitelná regulace výkonu.
- HDS rázový stroj.
- Max. utahovací/ povolovací moment: 1352/1085 Nm.
- Hnací čtyřhran 1/2“
- Spotřeba vzduchu 368 l/min.
- Provozní tlak max. 6,3 barů.
- Počet otáček: 10.000/min.



Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 006	2,0	185	1

Pneumatické rázové utahováký



3/4", EPS 110

- 3/4" Průmyslový rázový šroubovák s enormní silou
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti směrem dolů
- Včetně nástrčné mazničky AG 3/8"
- Pravá / levá 3-stupňová nastavitelná regulace výkonu
- HDS rázový stroj
- Max. utahovací / povolovací moment 1.566/1.492 Nm
- Hnací čtyřhran: 3/4"
- Spotřeba vzduchu: 450 l/min
- Provozní tlak: 6,3 bar
- Počet otáček: 4.500 UpM

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 007	4	216	1

Rázové utahováký



3/4", EPS 115

- Robustní pouzdro ze slitiny hořčíku
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti směrem dolů
- Připojení vzduchu 3/8"
- Provoz ruční přepínání pravý/levý chod
- Více stupňová nastavitelná regulace výkonu
- HDS rázový stroj
- Max. utahovací/ povolovací moment 1.356/ 1.600 Nm
- Hnací čtyřhran 3/4"
- Spotřeba vzduchu 300 l / min
- Provozní tlak 6,3 bar
- Počet otáček 7.500 UpM

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 012	4,2	210	1

Pneumatické rázové utahováký



1", EPS 120

- Robustní ocelové pouzdro.
- Rychlý a vysoký točivý moment.
- Přídavná rukojeť.
- Úderník nenáročný na údržbu.
- Včetně nástrčné mazničky AG1 / 2"
- Vícestupňové nastavitelné regulace výkonu vpravo / vlevo.
- Max. utahovací, povolovací moment 2170/2441 Nm.
- Hnací čtyřhran 1"
- Spotřeba vzduchu 500 l / min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Počet otáček 3400 UpM.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 009	9,7	292	1

Pneumatické rázové utahováký

1", EPS 125, rovný, s dlouhou hřídlel

- Enormní síla (3390 Nm).
- Robustní kovový kryt.
- Přídavná rukojeť.
- Dlouhý 8 „dířík (200 mm).
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti přičně.
- Včeteě nástrčné mazničky AG 1/2 „.
- Vícestupňové nastavitelné regulace výkonu vpravo / vlevo.
- HDS rázový stroj.
- Max. utahovací/ povolovací moment 2983/3390 Nm.
- Hnací čtyřřran 1 „.
- Spotřeba vzduchu 650 l / min
- Provozní řlak 6,3 bar
- Počet otáček 3000 UpM.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 010	15,5	603	1



Pneumatické rázové utahováký

1", EPS 126, rovný, s dlouhou hřídlel

- Přídavná rukojeť.
- Dlouhý 8 „dířík (200 mm).
- Extrémně lehký.
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti přičně.
- Včeteě nástrčné mazničky AG 1/2 „.
- Vícestupňové nastavitelné regulace výkonu vpravo / vlevo.
- HDS rázový stroj.
- Max. utahovací/ povolovací moment 1500/2034 Nm.
- Hnací čtyřřran 1 „.
- Spotřeba vzduchu 530 l / min.
- Provozní řlak 6,3 bar.
- Počet otáček 4500 Upm.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 011	8,4	508	1



Pneumatická ráčna 1/4"

EPS 140

- Profesionální kvalita s 1/4" upínáním a točivém momentu 47 Nm.
- Kompaktní design - ideální pro stísněná pracovní místa.
- Přepínání pravý/levý chod.
- Bezpečnostní spínač s automatickým vypnutím.
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti.
- Utahovací/ povolovací moment Nm 47/47.
- Včeteě nástrčné mazničky AG 1/4" .
- Spotřeba vzduchu 113 l / min
- Provozní řlak 6,3 bar
- Rychlost 200 otáček za minutu.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 101	0,5	160	1



Pneumatická ráčna 3/8"

EPS 130 Bit

- Standardní upínání nástrojů 3/8 „pro nástrčné klíče a upínání bitů pro šroubovací nástavce.
- Přepínání pravý/levý chod.
- Bezpečnostní spínač s automatickým vypnutím.
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti.
- Utahovací/ povolovací moment Nm 47/47.
- Včetně nástrčné mazničky AG 1/4“ .
- Spotřeba vzduchu 113 l / min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Rychlost 200 otáček za minutu.
- Včetně bitu.



Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 102	0,5	165	1

Pneumatická ráčna 1/2"

EPS 135 Bit

- Standardní upínání nástrojů 1/2 „pro nástrčné klíče a upínání bitů pro šroubovací nástavce.
- Přepínání pravý/levý chod.
- Bezpečnostní spínač s automatickým vypnutím.
- Odvod vzduchu prostřednictvím rukojeti.
- Utahovací/ povolovací moment 108/108 Nm.
- Včetně nástrčné mazničky AG1/4 „.
- Spotřeba vzduchu 150 l/min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Rychlost 160 otáček za minutu.
- Celková délka 260 mm.
- Hmotnost: 1,20 kg
- Včetně bitu.



Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 103	1,2	260	1

Stříkácí pneumatické pistole na barvy

Optima 5001 F - 1,5

Nastavitelná šířka paprsku a regulace množství barvy. Nastavitelný plochý a kulatý paprsek. Regulace množství vzduchu.



Obj.č.	Typ
1696 011 80	Optima 5001 F - 1,5

Stříkací pneumatiké pistole na barvy

Optima 3001F-1,5 mm

Nastavitelné množství barvy, plochý a kulatý paprsek, regulovatelná šířka paprsku

Spotřeba vzduchu: 120 l/min

Obsah nádržky: 0,5 l

Obj.č.	Typ
1696 011 81	Optima 3001F-1,5



Pneumatiká bruska

EPS 426

- Přesné upínací hlavy pro maximální souosost (0,08 mm).
- Zadní odsávání se dvěma tlumiči (velmi tiché), pouze 73 dB (A).
- Výkon nebo regulace rychlosti.
- Otočná přípojka vzduchu.
- Izolace proti chladu kompozitní pouzdro.
- Bezpečnostní spínač s automatickým vypnutím.
- Včetně nástrčné mazničky AG 1/4 „.
- Spotřeba vzduchu 230 l / min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Rychlost 25.000 otáček za minutu.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 201	0,48	195	1



Bruska pneumatiká

- Vedení odpadního vzduchu rukojetí pomocí 360° rotačního principu.
- Chladově izolovaná, nopovaná rukojeť.
- Regulátor rychlosti.
- Hlasitost: 77 dBA.
- Tlak vzduchu: 6,2 bar.
- Přívod stlačeného vzduchu: G 1/4“.
- Upínání frézovacích kolíků: Ø 6,0 mm.

Obj.č.	Označení	Max. otáček 1/min	Délka mm	Spotřeba vzduchu l/s	Váha kg
4696 800 001	Pneumatiká bruska	25000	156	1,9	0,57
4696 800 002	Náhradní motor	-	náhradní motor	-	-



Bruska pneumatiká

Pneumatiká bruska má pogumovanou, protiskluzovou rukojeť, která pohlcuje vibrace a chrání uživatele před proklouznutím.

- Upínání nástroje z kalené oceli
- Integrovaný vzduchový filtr, který chrání motor před znečištěním
- Prodloužení nástroje umožňuje práci v těsných, těžko přístupných a hlubokých místech

Obj.č.	Váha g	Spotřeba vzduchu l/min	Délka mm	Max. otáček 1/min
4696 800 004	900	113	257	25000



Bruska pneumatická



S úhlem hlavy 90°

- Pogumovaná protiskluzová rukojeť
- Upnutí z kalené oceli
- Hlučnost: 77 dB
- Tlak: 6,2 bar
- Pneumatické upnutí: G 1/4"
- Příkon: Ø 6,0 mm

Obj.č.	Délka mm	Váha kg	Max. otáček 1/min	Spotřeba vzduchu l/s	Balení Ks
4696 800 003	170	0,6	20.000	1,88	1

Pneumatická vrtačka



EPS 300 RL

- Špičková kvalita pro montáž a výrobu
- Vrtání do oceli max. 10 mm
- Včetně kvalitního rychloupínání
- Přepínání pravý / levý chod
- Včetně nástrčné mazničky AG1/4 „
- Spotřeba vzduchu 120 l / min
- Provozní tlak 6,3 bar
- Rychlost 2000 otáček za minutu

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 020	1,25	165	1

Bruska pneumatická exentrická



EPS 440

- Ultralehký profesionální model pro průmysl a řemesla (pouze 0,8 kg).
- Plynulá regulace otáček.
- Univerzálně použitelná pro kov a dřevo.
- Ergonomická, neklouzavá kompozitní rukojeť.
- Bezpečnostní spínač s automatickým vypnutím.
- Rascher výměna brusných papírů díky upínání na suchý zip.
- Připojení pro externí odsávání.
- Standardizované upínání brusného talíře 5/16 „
- Průměr brusného talíře 150 mm, 6-otvorů.
- Výkon broušení a leštění: rychlost 10.000 otáček za minutu (plynule měnitelný).
- Univerzální zdvih 5 mm: vícestranně použitelný.
- Včetně nástrčné mazničky ¼ „
- Spotřeba vzduchu 140 l / min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Nízká výška pouze 85 mm.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 205	0,8	189	1

Úhlová bruska

EPS 400

- Bezpečnostní vypínač proti náhodnému přepnutí.
- Automatické zastavení.
- Nastavitelný ocelový ochranný kryt.
- Včetně boční rukojeti.
- Pro brusné a řezné kotouče.
- Upínání vřetene M14.
- Průměr kotouče 125 mm.
- Včetně nástrčné mazničky AG 1/4 „.
- Spotřeba vzduchu 170 l / min.
- Provozní tlak 6,3 bar.
- Rychlost 11.000 otáček za minutu.

Obj.č.	Váha kg	Délka mm	Balení Ks
4696 310 208	1,91	228	1



Pistole pneumatická

EPS 601

Středně velké profesionální zařízení pro snadné, poloautomatické tmelení a utěsňování. Vhodné pro standardní kartuše do objemu 400 ml a sáčky 500 ml
Rovnoměrné dávkování materiálu
Čistější výstup materiálu
Vč. Ocelové vsuvky AG1 / 4 „
Pracovní tlak 3-4 bar
Spotřeba vzduchu 150 l / min

Obj.č.	Váha kg	Velikost	Balení Ks
4696 310 301	1,2	Plnicí trubička 50,5 x 285mm	1



Stříkací pneumatická pistole

Rukojet' z lehkého kovu.

Obj.č.	Provozní tlak bar	Obsah l
1696 013 433	6 - 10	1



Pískovací pistole Profi

S hadicí a tryskou

Bez zásobníku
Tryska: 6 mm

Obj.č.	Spotřeba vzduchu	Vchod
1696 011 90	400 l/Min	1/4" nástrčný hadicový výustek



Abrazivo - příslušenství na pískování



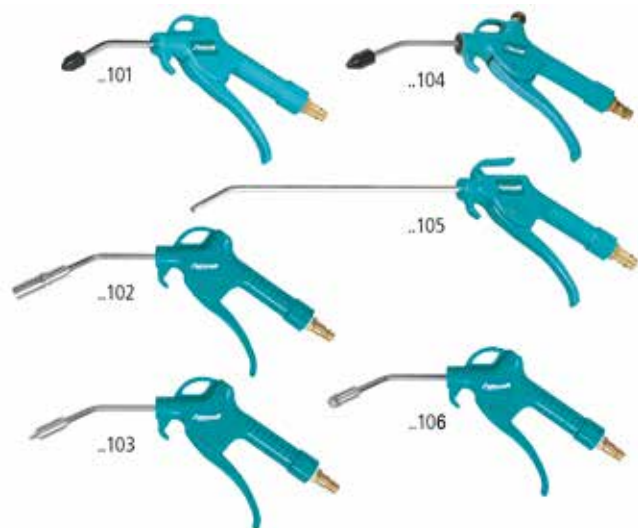
Plastický tryskací materiál EINECS 2660020, granulát, hrubost 0,2 - 0,8 mm

Obj.č.	Obsah kg
1696 011 95	5
1696 011 96	25

Ofukovací pistole

Ofukovací pistole provedení profi

- Pro každé použití ve výrobě v dílně
- Pro rychlé čištění, vhodné i pro těžce dostupná místa
- K dispozici v různých verzích, šité na míru individuálním potřebám
- Pracovní tlak 2 - 8 bar
- Spotřeba vzduchu 80 - 300 l/min



Obj.č.	Označení
1696 016 101	Pistole ofukovací s gumovou tryskou BPP-G
1696 016 102	Pistole ofukovací s tryskou VENTURI BPP-V
1696 016 103	Pistole ofukovací s tryskou SILENT(78 dB) BPP-SIL
1696 016 104	Pistole ofukovací s regulací BPP-R
1696 016 105	Pistole ofukovací dlouhá 250mm BPP-L
1696 016 106	Pistole ofukovací s bezpečnostní tryskou BPP-SAFE

Ofukovací pistole

Z hliníku

Kompletní s krátkou a dlouhou tryskovou trubicou.



Obj.č.	Provozní tlak bar
1696 016	2 - 6

Pumpička na pneumatiky, kalibrována

V profi kvalitě, s membránovým manometrem, pákovou ventilovou zástrčkou a plastovou ochrannou čepičkou.



Obj.č.	Provedení	Tlak vzduchu bar
1696 013 300	geeicht	0 - 10

Pumpička na pneumatiky

- Profesionální kvalita
- Nekalibrovaná verze
- Momentová nástrčná maznička
- Manometr s plastovou krytkou
- 2K plastová rukojeť

Obj.č.	Provedení	Tlak vzduchu bar
6056 420 51	Nekalibrovaná	0 - 12



Navíječ hadic

V kovovém pouzdře

Stabilní plechový kryt, práškově lakovaný, výřez na vývod hadice s výstupními kladkami. Hadici lze stáhnout i bočně přes kladky. Hadice TPU: PUR, tlak 60 barů, vysoce flexibilní, vysoká mechanická pevnost, z větší části odolná vůči olejům, kyselinám a UV záření, pružná i v zimě.

- zastavovací mechanismus nastavitelný ve výšce rukojeti
- vč. sklopného držáku na stěnu

Obj.č.	Délka hadice m	Ø hadice mm	Délka přívodu m	Max. pracovní tlak bar	Váha kg
4696 580 014	15	8 / 12	2	15	8



Navíječ hadic

V plastovém pouzdře

- V plastovém pouzdře
- Moderní, funkční design
- Robustní, nárazuvzdorné provedení
- Výklopný kryt
- Na stabilním zavěšení na stěnu, strop z oceli
- Exaktně působící blokovací zařízení
- Silné vratné pružiny ze speciální oceli
- Rovnoměrné a kompletní navíjení tlakové hadice

Obj.č.	Délka hadice m	Ø hadice mm	Délka přívodu m	Max. pracovní tlak bar	Váha kg
4696 580 012	12	8 / 12	2	15	4,5





Navíječ hadic

Automatický navíječ hadic

- Moderní, funkční design
- Robustní, nárazuvzdorné provedení
- Výklopný kryt
- Na stabilním zavěšení na stěnu, strop z oceli
- Exaktně působící blokovací zařízení
- Silné vratné pružiny ze speciální oceli
- Rovnoměrné a kompletní navíjení tlakové hadice

Obj.č.	Délka hadice m	Ø hadice mm	Délka přívodu m	Max. pracovní tlak bar	Váha kg
4696 580 016	15	10 / 15	2	15	5,9

Navíječ hadic



S pružinovým tahem.

100% polyuretanová pneumatická hadice, se 2 vrstvami tkaniny k zesílení.

S ocelovou spojkou typu Euro.

Zpětná zapouzdřená pružina nevyžadující údržbu.

Připojovací hadice s otočným kloubem 2x360° a ocelovým nátrubkem Euro.

4násobné vedení role ke spolehlivému navinutí.

Navíjecí rameno vícenásobně nastavitelné.

Trhavý tlak: 60 bar.

Rozsah teplot: -30°C až +60°C.

Obj.č.	Délka hadice m	Ø hadice mm	Délka přívodu m	Max. pracovní tlak bar	Váha kg
4696 580 015	15	10 / 15	2	20	15

Naviják hadic na stlačený vzduch

Eurodrum Air 20

- Ruční naviják hadic na stlačený vzduch vyrobený z polyuretanu (PU)
- Obzvláště vysoký průtok vzduchu
- Otočný stojan o 360 ° - při odvíjení nehrozí převrácení
- Otočný kloub pro připojovací hadici
- Koleno chráněné ocelovou trubkou
- Kloub pro připojovací hadici
- Koleno chráněné ocelovou trubkou
- Sklopná ruční klika
- Rozměry: 350 x 280 x 375 mm
- Teplotní rozsah: 5 až + 60 ° C

Obj.č.	Délka hadice m	Ø hadice mm	Délka přívodu m	Max. pracovní tlak bar	Váha kg
6056 421 99	20	10/ 15	1,1	15	8



Hadice na stlačený vzduch

Vysoce flexibilní, trojvrstvá hadice z PVC a krytým vnějším pláštěm a vložkou z polyesterových vláken.

Nízká hmotnost, odolnost vůči UV záření, vnější plášť odolný proti přišlápnutí a otěru, uvnitř i vně odpuzující olej i benzín, dlouhá životnost. Oblasti použití: průmysl, stlačený vzduch, nástroje, stroje.

Testováno TUV dle TUV PS PPP 53103 09.96 průmyslová jakost.

Rozsah teplot: -25° C až +60° C.

Provozní tlak: 60 bar při +23°C.

Obj.č.	Provedení	Délka m	Ø mm	Max. pracovní tlak bar
1696 014 308	Se spojkou	10	12,7 / 19	15
1696 014 302	Se spojkou	10	6,3 / 11	15
1696 014 305	Se spojkou	10	9 / 14,5	15
1696 014 309	Se spojkou	20	12,7 / 19	15
1696 014 303	Se spojkou	20	6,3 / 11	15
1696 014 306	Se spojkou	20	9 / 14,5	15
1696 014 307	Bez spojky	50	12,7 / 19	15
1696 014 301	Bez spojky	50	6,3 / 11	15
1696 014 304	Bez spojky	50	9 / 14,5	15



Sady hadic na stlačený vzduch

S textilní vložkou

Se spojkou a nástrčnou průchodkou.

Obj.č.	Délka m	Ø mm	Max. pracovní tlak bar
1696 014 10	10	10 / 19	20
1696 014 20	20	10 / 19	20



Spirálové hadice na stlačený vzduch

Z polyamidu

S ochranou proti zlomení, otočnými přípojkami a namontovanou koncovou spojkou s nástrčným nátrubkem.



Obj.č.	Délka m	Ø mm	Max. pracovní tlak bar
1696 015 05	5	6 / 8	10
1696 015 10	10	6 / 8	10
1696 015 15	15	6 / 8	10

Držáky na hadice

Z hliníku

K zavěšení hadic na stlačený vzduch.



Obj.č.	Provedení
1696 015 900	0,5 kg

Hadicové spojky

Z plastu

Materiál: plast.

Obj.č.	Provedení	Ø mm	Balení Ks
1696 018 706	G	6	1
1696 018 708	G	8	1
1696 018 710	G	10	1
1696 018 806	T	6	1
1696 018 808	T	8	1
1696 018 810	T	10	1
1696 018 606	Y	6	1
1696 018 608	Y	8	1
1696 018 610	Y	10	1

Roztrojka stlačený vzduch

Roztrojka s rychlospojkou, vnitřní závit, mosaz



Obj.č.	Vnitřní průměr Palec
6056 423 43	1/2
6056 423 42	3/8

Rychlospojka

Z mosazi

Spojka Euro jmen. velikost 7,2; z mosazi v profesionální kvalitě, max. přetlak až 15 bar.

Obj.č.	Provedení	Jmenovitá šířka mm	Ø Palec	Ø mm
1696 017 014	S vnitřním závitem	7,2	1/4	-
1696 017 038	S vnitřním závitem	7,2	3/8	-
1696 017 012	S vnitřním závitem	7,2	1/2	-
1696 017 114	S vnějším závitem	7,2	1/4	-
1696 017 138	S vnějším závitem	7,2	3/8	-
1696 017 112	S vnějším závitem	7,2	1/2	-
1696 017 206	S hadicovým výustkem	7,2	-	6
1696 017 209	S hadicovým výustkem	7,2	-	9
1696 017 210	S hadicovým výustkem	7,2	-	10



Rychlospojka

Z oceli

Profil: EURO.

Průtok: 2100 l/min při 6,3 bar.

Max. pracovní tlak: 35 bar.

Trhový tlak: 150 bar.

Rozsah teplot: -20°C až +60°C

Jmenovitá velikost: 7,8 mm.

Obj.č.	Provedení	Jmenovitá šířka mm	Ø Palec	Ø mm
1696 018 014	S vnitřním závitem	7,8	1/4	-
1696 018 038	S vnitřním závitem	7,8	3/8	-
1696 018 012	S vnitřním závitem	7,8	1/2	-
1696 018 114	S vnějším závitem	7,8	1/4	-
1696 018 138	S vnějším závitem	7,8	3/8	-
1696 018 112	S vnějším závitem	7,8	1/2	-
1696 018 206	S hadicovým výustkem	7,8	-	6
1696 018 208	S hadicovým výustkem	7,8	-	8
1696 018 210	S hadicovým výustkem	7,8	-	10
1696 018 213	S hadicovým výustkem	7,8	-	13
1696 018 209	mit Schlauchtülle	7,8	-	9



Bezpečnostní spojky na stlačený vzduch

ISO 4414, DIN EN 983

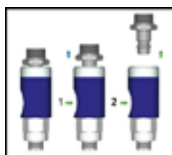
- ISO 4414, DIN EN 983
- ISO 5515, DIN EN 983
- Bezpečnostní spojka s tlačítkovou aktivací brání tzv. „efektu vystřelení“ při odpojení
- Otočná přípojka (točivý kloub) umožňuje u pevně namontovaných spojek umístění tlačítka
- Do ergonomicky nejvýhodnější pozice
- Jmenovitý průtok: 1.800 NI/min (při 6 bar vstupním tlaku a tlakové ztrátě 1 bar)
- Max./min. provozní tlak (p1): 12 bar / 1 bar



Obj.č.	Provedení	Jmenovitá šířka mm	Ø Palec	Ø mm
6056 427 72	S vnějším závitem	7,4	1/2	-
6056 427 70	S vnějším závitem	7,4	1/4	-
6056 427 71	S vnějším závitem	7,4	3/8	-
6056 427 75	S vnitřním závitem	7,4	1/2	-
6056 427 73	S vnitřním závitem	7,4	1/4	-
6056 427 74	S vnitřním závitem	7,4	3/8	-
6056 427 76	S hadicovým výustkem	7,4	-	6
6056 427 77	S hadicovým výustkem	7,4	-	8
6056 427 78	S hadicovým výustkem	7,4	-	9
6056 427 79	S hadicovým výustkem	7,4	-	10
6056 427 80	S hadicovým výustkem	7,4	-	13

Stupeň 1: jedním stisknutím tlačítka se spojka odvzdušní, přičemž zástrčka je i nadále zajištěná v pouzdře

Stupeň 2: stiskne-li se tlačítko podruhé, odblokuje se zástrčka a dá se bez problémů vyjmout



Vsuvka

Nástrčný nátrubek z oceli.



Obj.č.	Provedení	Ø Palec
1696 017 314	S vnitřním závitem	1/4
1696 017 338	S vnitřním závitem	3/8
1696 017 312	S vnitřním závitem	1/2
1696 017 414	S vnějším závitem	1/4
1696 017 438	S vnějším závitem	3/8
1696 017 412	S vnějším závitem	1/2

Průchodka

Nástrčná průchodka na hadici, z oceli.



Obj.č.	Ø mm
1696 017 506	6
1696 017 509	9
1696 017 510	10

Průchodka

Nástrčná průchodka na hadici, z oceli.

Obj.č.	Ø mm
1696 017 513	13



Příslušenství na stlačený vzduch

Oleje pro nástroj na stlačený vzduch

- Speciální lehký olej pro nástroje na stlačený vzduch
- Pro optimální mazání pneumatického nářadí

Obj.č.	Obsah l
4696 310 510	1



Příslušenství na stlačený vzduch

Oleje pro pístové kompresory

Vysoce výkonný olej na syntetické bázi pro všechny pístové kompresory. Pouze dostatek oleje zaručuje dlouhou životnost kompresoru. Doporučujeme výměnu oleje každých 1000 provozních hodin nebo jednou za rok.

Obj.č.	Obsah l
4696 310 511	1
4696 310 512	5



Příslušenství na stlačený vzduch

Mazničky Inline

- Inline maznička
- Rotační nebo úderové pneumatické nářadí vždy promažte olejem nebo Inline mazničkou
- Při délce hadice 1 - 3 m nasadte před nástroj inline - mazničku
- Maximální délka hadice od 8 m

Obj.č.	Provedení
4696 310 501	1/4"



Příslušenství na stlačený vzduch



Mazničky Kombi LKM

Použitelné včetně standardní Euro rychlospojky.

Se samostatnými spojkami pro výběr stlačeného vzduchu s olejem nebo bez.

Kovový bezpečnostní koš s vložkou s průzorem.

Nastavitelné množství oleje.

Nastavte množství podle návodu k obsluze nástroje.

Obj.č.	Provedení
4696 310 502	1/4"

Příslušenství na stlačený vzduch



Automatické mazničky LM

Pevné nastavení vstup / výstup IG 1/4 ..

Kovový bezpečnostní koš s vložkou s průzorem.

Nastavitelné množství oleje.

Nastavte množství podle návodu k obsluze nástroje.

Obj.č.	Provedení
4696 310 503	1/4"

Kompresor



Model Montage

Zařízení „Plug-and-play“ s rychlospojkou

Nízká hmotnost, velmi praktické

Tlakový spínač pro automatické zapnutí / vypnutí

Tlakový a systémový tlakoměr

Tlakový redukční ventil pro plynulou regulaci tlaku

Pojistný ventil

Obj.č.	Výkon W	Max. pracovní tlak bar	Objem l	Napětí V	Hladina akustického tlaku dB(A)	Váha kg
4696 700 250	1800	8	4	230	77	20

Kompresory

Model Boy

- Kompresor pro profesionální stavební použití
- Bezolejové speciální kompresory s inovativní technologií
- Nafukovací kola pro flexibilní použití
- Prakticky bez údržby
- Speciálně navržené válce pro mimořádně dlouhou životnost
- Kompaktní konstrukce, ideální i pro přepravu v automobilu (bez úniku oleje)
- Rychloběžný (2 700 ot / min) - tedy vysoký výkon vzduchu, dvouválcová jednotka

Obj.č.	Výkon W	Max. pracovní tlak bar	Objem l	Napětí V	Hladina akustického tlaku dB(A)	Váha kg
6056 212 32	1800	10	20	230	75	34
6056 212 30	2200	10	20	230	69	37



Kompresory

Model Vigon 240

- Kompaktní kompresor pro mobilní použití
- Díky svému kompaktnímu designu, je vhodný pro použití na stavbách i vnitřní výstavbě.
- Použití ke sponkování, hřebikování, stříkání, lakování, ofukování, na tuky, lepení, těsnění atd.
- Pojízdný
- Sání 240 l / min
- Výkon: 160 l / min

Dodávka obsahuje:

Manometr tlaku v nádobě, regulátor provozního tlaku s manometrem, kvalitní tlakový spínač, pogumovaná rukojeť, gumové nohy pro větší stabilitu, masivní kolečka.

Obj.č.	Výkon W	Max. pracovní tlak bar	Objem l	Napětí V	Hladina akustického tlaku dB(A)	Váha kg
4696 700 254	1500	8	24	230	79	26



Kompresory

Model Euroair 410/10/50 D

Plug-and-play „-“ vybavení dvěma rychlospojkami
 Tlakový spínač CONDOR pro automatické zapnutí / vypnutí
 Ochrana motoru
 Tlakoměr pro nádobu a tlak v systému
 Filtrační redukční ventil typ FR 1/4 ,
 Bezpečnostní ventil a ventil pro zpětný ráz
 Kulový ventil pro odvod kondenzátu
 Výkon: 240 l / min
 Sání: 400 l / min

Obj.č.	Výkon W	Max. pracovní tlak bar	Objem l	Napětí V	Hladina akustického tlaku dB(A)	Váha kg
6056 102 17	2200	10	50	400	75	58



Kompresor



Model Meister 60/10/100 D

Bezpečnost provozu pohonem pomocí klínového řemene

„Plug-and-play“ - vybavení dvěma rychlospojkami

Tlakový spínač CONDOR pro automatické zapnutí / vypnutí

Ochrana motoru

Tlakoměr pro nádobu a tlak v systému

Filtrační redukční ventil „FRM“ s kovovou ochrannou klecí

Bezpečnostní ventil a ventil pro zpětný ráz

Pneumatiky z PU pěny a otočná kolečka s brzdami

Výkonný dvoustupňový dvouválcový kompresor pro profesionální uživatele

Vhodné pro pískování

Výkon: 370 l / min

Sání: 520 l / min

Obj.č.	Výkon W	Max. praco- vní tlak bar	Objem l	Napětí V	Hladina aku- stického tlaku dB(A)	Váha kg
4696 700 253	3000	10	100	400	74	86