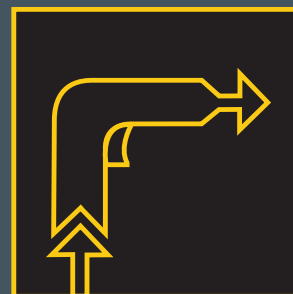




4

Použití stlačeného vzduchu Pneumatické nářadí



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Pro každé použití vhodný specialista

S naším mnohokrát testovaným pneumatickým nářadím budete pracovat profesionálně – ať už v těžkém řemeslném a montážním provozu nebo v dílně. Věrní našim zásadám: jednoduché používání, nejlepší pracovní výsledky!

Důležité: Plnicí výkon kompresoru

Dodávané množství vzduchu u kompresoru musí odpovídat spotřebě stl. vzduchu pneumatického nářadí. Údaje jako je nasávaný výkon či nasávané množství vzduchu vypovídají velmi málo o skutečném výkonu kompresoru. Pouze dodávané/plnicí množství Vám poskytne spolehlivou informaci, kolik vzduchu máte skutečně k dispozici pro pohon svého nářadí. Proto u kompresorů udáváme vedle údaje o nasávaném množství vzduchu i údaj o plnicím množství – množství vzduchu, který kompresor produkuje. Náš tip: před koupí kompresoru si vždy překontrolujte plnicí výkon kompresoru. Rádi Vám poradíme, jak to sami můžete zjistit.

Na co byste měli dávat pozor při výběru pneumatického nářadí:

Spotřeba vzduchu

Je plnicí množství Vašeho kompresoru dostačující pro zvolené nářadí?

Pracovní místo

Jaké práce chcete s nářadím provádět? Jaká je prostorová situace na pracovním místě?

Doba použití

Jak bude nářadí využíváno – pouze příležitostně nebo v nepřetržitém provozu?

Vybavení

Jakými funkcemi by mělo být nářadí vybaveno? S jakým materiálem budete pracovat?

Přeprava nebo montážní balení?

Dávejte pozor v katalogu na tyto značky. Nářadí je dodáváno standardně:

v kufru,



v systaineru.



Odborné poradenství je u nás velmi důležité

Rádi Vám poradíme při výběru vhodného nářadí – spojte se s našimi odborníky nebo s odborným prodejcem přímo v místě Vašeho bydliště.

Kontakty najdete na

www.schneider-bohemia.cz



SYSTAINERY

Dobře uspořádané nářadí

Systainer – promyšlený transportní a úložný systém

U Schneider Bohemia si můžete vybrat ze 4 různých provedení: 4 systainery, 2 mini-systainery a 1 zásuvkový systainer.

Výborné

Systainer udává trend v inovacích, funkčnosti a designu. Za to tento systém získal řadu ocenění.

Životnost a stabilita

Vysoce kvalitní a robustní ABS-materiál – stabilní a tepelně odolný.

Pořádek

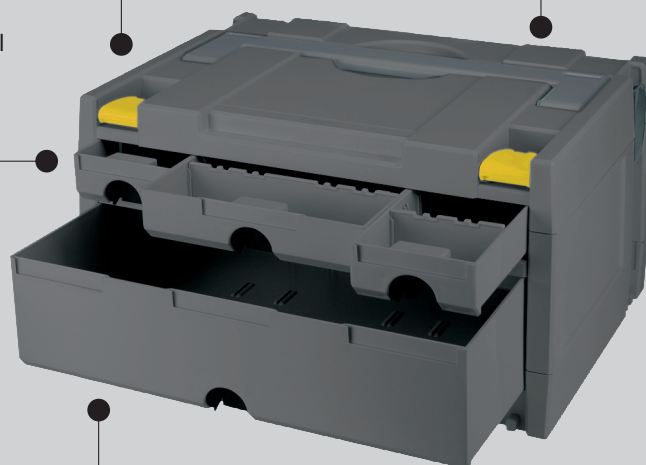
V systaineru má všechno své místo. Tím je vše hned po ruce a odpadá zdlouhavé hledání příslušenství.

Technika spojování

Západkové uzávěry zavírají víko a bezpečně spojují dva na sobě ležící systainery.

Dvoustranné držadlo

S každým systainerem je rychlá manipulace, neboť uchopení je možné z obou stran.



Stabilita

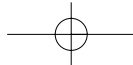
Zesílené dno s hliníkovými profily zajišťuje vysokou robustnost.

Flexibilní nastavení

Zásuvky a přihrádky mohou být pomocí dělicích zářezek flexibilně a individuálně přizpůsobeny.

Vysouvací zářezka / jednotlivé uzávěry

Náhodné vytáhnutí či vypadnutí zásuvek je vyloučeno.



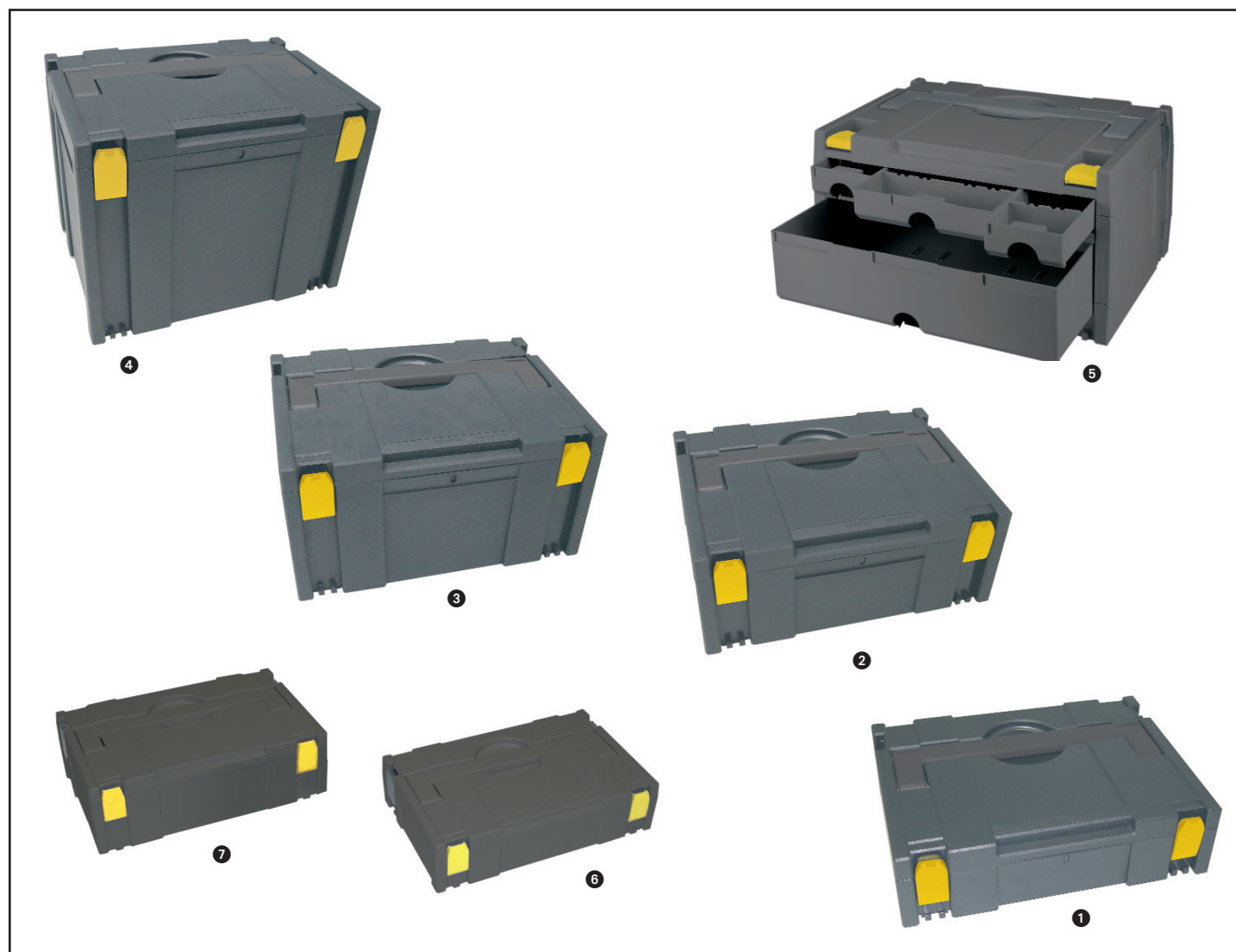
Příslušenství

Systainer

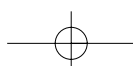
Inteligentní transportní a úložný systém

Společné znaky:

- Systainer a mini-systainer – promyšlený transportní a úložný systém ve dvou různých velikostech se stejnými přednostmi.
- Pořádek pro pneumatické nářadí a malé díly: vše je hned po ruce.
- Inteligentní technika spojování šetří zbytečné cesty. Západkové uzávěry neuzavírají pouze víko, ale spojují i na sobě nastavené systainery.
- Na sobě nastavené systainery zajišťují optimální využití prostoru – v dílně i při transportu v autě.
- Optimální ochrana pro nářadí. Systainer může být také bez potřeby dalšího obalu použit jako obal zasílaného balíku. S povolením pošty.
- Díky vysoce kvalitnímu ABS-materiálu jsou systainery vhodné pro tvrdé podmínky na stavbách.



Typ		Rozměry (ŠxHxV) mm	Hmotnost kg	Popis	Obj. číslo
SYS 1	①	395x295x102	1,40		B 323 412
SYS 2	②	395x295x157,5	1,60		B 323 413
SYS 3	③	395x295x157,5	1,90		B 323 418
SYS 4	④	395x295x315	2,40		B 323 419
SYS 3 S4	⑤	395x295x210	4,00	2 malé, 1 střední a 1 velká zásuvka, 2 dělička pro zásuvky	B 323 416
SYS-Mini 1	⑥	268x171x70	0,40	stohovatelné pouze s mini-systainerem	B 323 414
SYS-Mini 2	⑦	268x171x87	0,45	stohovatelné pouze s mini-systainerem	B 323 417



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Příklepové a ráčnové utahováky

Pro profesionální práci v oblasti autoopravenství (osobní a nákladní automobily, motocykly) a na montážních pásech. Ve všech výkonových třídách, pro různé využití, v nejrůznějších provedeních – částečně tlumené, takže obzvláště tiché. Všechno máme!



Inovovaná konstrukce těla

Trojdielná konstrukce těla zajišťuje u příklepového utahováku příjemný servis.

Přesná práce podle potřeby

Nastavení utahovacího momentu ve třech stupních. Se změnou směru otáček vpravo/vlevo.

Dvojitý kladívkový příklep

Výkonný a bez vibrací.



Ergonomicky formovaná rukojeť s gumovou izolací

Pro neúnavnou práci bez vibrací, proti prochlazení rukou.

S odvodnou hadicí vzduchu

Malé víření prachu a snížení zdravotního rizika. Obzvláště tichý.



Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!

Příklepové utahováký

Příklepový utahovák 3/8"



- Pro použití na montážních linkách či v opravárenských dílnách
- Změna směru otáček vpravo/ vlevo s jednoručním ovládáním
- Kladivkový příklep
- Snadná manipulace a neúnavná práce díky kompaktní stavbě, nízké hmotnosti a ergonomicky formované rukojeti
- Zvolení utahovacího momentu díky nastavitelnému přísunu vzduchu

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS 3/8" HW 135 B-L	<input type="checkbox"/>	l/s	bar	do			
	3/8"	3,4	6,3	M 12	120	1,3	D 322 605

Příklepový utahovák 1/2"



- Kladivkový příklep
- Obsah dodávky v kuffíku z umělé hmoty s 10 oříšky (10 až 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm)

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS-Set 1/2" 345	<input type="checkbox"/>	l/s	bar	do			
	1/2"	6	6	M 14	345	2,2	D 327 347

Příklepový utahovák 1/2"



- Robustní příklepový utahovák s válečkovým příklepem
- K utahování a uvolňování šroubů v automobilovém průmyslu a pro práci na montážních linkách
- Změna směru otáček vpravo/ vlevo s jednoručním ovládáním
- Zvolení utahovacího momentu díky nastavitelnému přísunu vzduchu
- Zvýšený utahovací moment v levém chodu
- Sníženo zdravotní riziko díky odvodu zbytkového vzduchu
- Snadná manipulace a neúnavná práce díky kompaktní stavbě, nízké hmot. a malým vibracím
- Rozsah dodávky: v systaineru se 3 oříšky (17, 19, 21), SGS 1/2" HW 141 v kartonu

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS 1/2" HW 141	<input type="checkbox"/>	l/s	bar	do			
SGS 1/2" HW 141 SYS	<input type="checkbox"/>	l/s	bar	do			
	1/2"	6	6,3	M 16	400	2,3	D 327 400
	1/2"	6	6,3	M 16	400	2,3	D 327 402

Příklepový utahovák 1/2"



- Pro autodílny a montážní linky
- S dvojitým přímým příklepem, s otočným připojením stl. vzduchu s tlumičem hluku směrem dolů
- Změna směru otáček vpravo/ vlevo
- Nastavení utahovacího momentu 4 stupni
- Izolovaná rukojeť
- Malé víření prachu a snížení zdravotního rizika díky hadici odvádějící zbytkový vzduch

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS 1/2" HW 140 L	<input type="checkbox"/>	l/s	bar	do			
	1/2"	7	6,3	M 18	650	2,7	D 322 609

Příklepové utahováký

Příklepový utahovák 3/4"



- Válečkový příklep
- Změna otáček vpravo/ vlevo
- Speciálně pro použití v zemědělství, ale i v pneuservisech
- Nastavení utahovacího momentu díky nastavitelnému přívodu vzduchu
- Rozsah dodávky: v systaineru s 8 oříšky (24, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS 3/4" HW 950 SYS	3/4"	7,2	6,3	M 22	950	4,8	D 327 352

Příklepový utahovák 3/4"



- Pro výměnu pneumatik na malých transportérech i lehčích nákladních vozech, jakož i pro zemědělství
- Přízpůsobení utahovacího momentu - 4 stupně
- Změna směru otáček vpravo/ vlevo
- Robustní válečkový příklep s dlouhou životností
- Žádné víření prachu díky odvodu vzduchu rukojetí směrem dolů
- Extrémě tichý díky tlumiči hluku
- Redukování vibrace a ochrana proti prochlazení rukou díky gumovému držáku

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS 3/4" HW 275 L	3/4"	7,5	6,3	M 22	1500	5,1	D 322 617

Příklepový utahovák 1"



- Pro výměnu pneumatik u malých nákladních vozů a malých transportérů ve spedičních firmách, autobusových a trolejbusových provozech. Ale i pro oblast zemědělství a průmyslu.
- Přízpůsobení utahovacího momentu - 4 stupně
- Robustní válečkový příklep s dlouhou životností
- Žádné víření prachu díky odvodu vzduchu rukojetí směrem dolů
- Redukování vibrací a ochrana proti prochlazení rukou díky gumovému držáku
- Změna směru otáček vpravo/ vlevo
- Extrémě tichý díky tlumiči hluku

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS 1" HW 2758 L	1"	7,5	6,3	M 24	1500	5,8	D 322 624

Příklepový utahovák 1"



- Pro autobusové a trolejbusové provozy, spedice, zemědělství a průmysl
- Pouze jedno kolečko pro nastavování pravého / levého chodu a utahovacího momentu. Snadná manipulace
- Žádné víření prachu díky odvodu vzduchu rukojetí směrem dolů
- Dlouhá pohonná hřídel pro bezproblémovou práci také na zdvojených pneumatikách
- Gumový chránič zamezuje poškození ráfků apod.
- Sériově s přídatnou rukojetí
- Dvojitý klavírový příklep

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Pracovní rozsah	Utahovací/ uvolňovací moment Nm	Hmotnost kg	Obj. číslo
SGS 1" HW 315 L	1"	11	8,0	M 30	3000	10,6	D 322 623

Držák na příklepové utahováký



- Nářadí vždy při ruce
 - 4 držáky pro oříšky a odkládací miska pro drobné díly
 - Jednoduché umístění na všech svislých kovových plochách díky dvěma silným magnetickým držákům
 - Použitelné pro příklepové utahováký do 1/2"
- (Zobrazený utahovák a příslušenství není součástí dodávky)

Typ	Obj. číslo
WH-SGS	B 322 610



Ráčnové utahováký

Ráčnový utahovák 1/4"



- Malý, velmi šikovný ráčnový utahovák pro práce na těžko přístupných místech, např. v prostoru motoru nebo na motocyklech
- Pravý a levý chod

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Počet otáček	Utahovací/uvolňovací moment	Hmotnost	Obj. číslo
RAS 1/4" HW 760 A-L	1/4"	l/min.	bar	min ⁻¹	Nm	kg	D 322 590

Ráčnový utahovák 1/2"



- Pro použití v autoopravárenství (spedičních firmách, autobusových a trolejbusových provezech) a na montážních linkách
- Dobře se hodí pro těžko přístupná místa díky štíhlému tvaru, snadno ovladatelný
- Možnost nastavení pravého / levého chodu v hlavě ráčny
- Velice výkonný díky dvojitému pohonu v hlavě ráčny
- Gumová krytka zabraňuje poškrábání

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Počet otáček	Utahovací/uvolňovací moment	Hmotnost	Obj. číslo
RAS 1/2" HW 134 L	1/2"	l/min.	bar	min ⁻¹	Nm	kg	D 322 603

Ráčnový utahovák 1/2"



- Zvláště výkonný
- Pro použití v autoopravárenství, (spedičních firmách, autobusových a trolejbusových provezech), v zemědělství a na montážních linkách
- Dobře se hodí pro těžko přístupná místa díky štíhlému tvaru
- S válečkovým přiklepem k uvolňování a utahování obtížně uvolnitelných šroubů a matic
- Možnost nastavení pravého/levého chodu v hlavě ráčny
- Nastavení utahovacího momentu díky plynule nastavitelné spoušti
- Delší životnost utahováků díky přívodu vzduchu přes sítko zachycující nečistoty

Typ	Upínání	Spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Počet otáček	Utahovací/uvolňovací moment	Hmotnost	Obj. číslo
RAS 1/2" HW 176 B-L	1/2"	l/min.	bar	min ⁻¹	Nm	kg	D 322 602

Sady oříšků pro přiklepové a ráčnové utahováký



- Provedení chrom-vanadium, od 1/2" extra zesílené pro pneumatické nářadí

Typ	Počet oříšků	Velikost oříšků (šestihran)	Obj. číslo
SKSL-Set 3/8"-8	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19	D 322 275
SKSL-Set 1/2"-10	10	11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24	D 322 268
SKSL-Set 1/2"-2 long	2	17, 19 (prodloužené provedení, délka 78 mm)	D 322 292
SKSL-Set 1/2"-3 Alu	3	17, 19, 21 (plášť z umělé hmoty pro kola z lehkých slitin)	D 322 294
SKSL-Set 3/4"-8	8	24, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	D 322 298
SKSL-Set 1"-7	7	24, 27, 30, 32, 35, 36, 38	D 322 278

PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Sekací kladiva

Nejrůznější sekáče – pro široké oblasti použití: stavba-sanace (rekonstrukce a nová výstavba), odsekávání rozbité venkovní omítky, odstraňování podlahových krytin, sekání zářezů pro instalaci elektrického vedení »pod omítku«, dělení plechů...
Všechno se stlačeným vzduchem – snadněji, spolehlivěji, hospodárněji to nejde!



Skříčidlo s křížovým zajištěním sekáče – rychlá výměna sekáčů

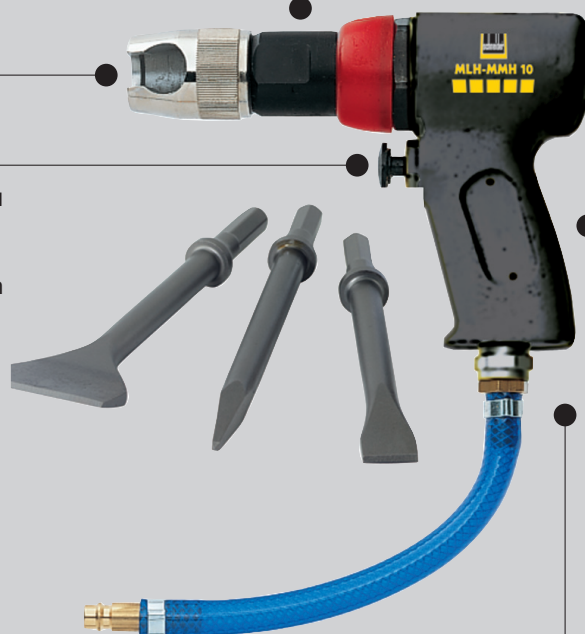
Kvalitní materiál zaručuje vedle toho i extrémně dlouhou životnost.

Šestihranné upnutí zabraňuje přetočení sekáče

Regulační šroub vzduchu – pro plynulý výkon

Tak může být sekací výkon plynule nastaven pro různé potřeby.

Malá hmotnost, vysoká úderná síla



Neúnavná práce díky ergonomiky formované rukojeti a malé hmotnosti.

Odvod vzduchu směrem dolů

Tím je zabráněno víření prachu. Odvedením vzduchu je sekací kladivo extrémně tiché.

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!

Sekací kladiva

Sekací kladivo v sadě



- Ideální pro opracování kovů a plechů, odstraňování zarezlých šroubů, ale i pro práce na cihlách, pórabetonu či zdivu

- Rozsah dodávky: špičatý sekáč 185 mm, plochý sekáč 175 mm, oddělovací sekáč na plech 175 mm, sekáč na stříhání plechu 180 mm, sekáč na odsekávání čepů 175, kufřík z umělé hmoty.

Typ	Upínání mm	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet úderů min ⁻¹	Délka zdvihu mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
MHM-Set-MHM	10	150 - 240	4 - 6	3000	65	1,5	D 322 254

Příslušenství

Skličidlo HK-K-MHM/Kfz	s křížovým zajištěním sekáče	B 323 029
rychloupínací pružina SSF-SM/Kfz	jako náhradní díl	B 322 249



Sekací kladivo



- Rozsah dodávky: oddělovací sekáč na plech 125 mm, sekáč na stříhání plechu 130 mm, děrovací sekáč 125 mm, plochý sekáč 180 mm, kufřík z umělé hmoty.

Typ	Upínání mm	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet úderů min ⁻¹	Délka zdvihu mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
MLH-Set-Kfz	10	220	4 - 6	4500	41	1,2	D 322 297

Příslušenství

Skličidlo HK-K-MHM/Kfz	s křížovým zajištěním sekáče	B 323 029
rychloupínací pružina SSF-SM/Kfz	jako náhradní díl	B 322 249



Sekací kladivo



- Vysoká sekací síla při malé hmotnosti
- Ideální pro odsekávání sádry, vysekávání drážek
- Skličidlo s křížovým zajištěním sekáče
- Rozsah dodávky: špičatý sekáč 175 mm, plochý sekáč 190 mm, široký sekáč, v systaineru
- Speciálně pro štukatéry, malíře, elektrikáře

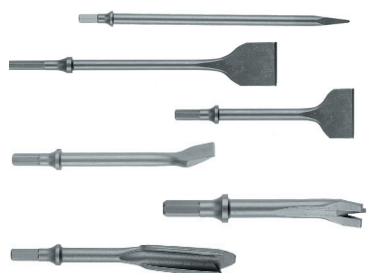
Typ	Upínání mm	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet úderů min ⁻¹	Délka zdvihu mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
MLH-MMH 10 SYS	10	210	6,3	4100	45	1,4	D 323 004

Příslušenství

Skličidlo HK-K-MMH 10	s křížovým zajištěním sekáče	G 408 579
------------------------------	------------------------------	-----------



Sortiment sekáčů se šestihranem 10 mm



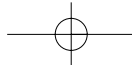
Vhodné pro sekací kladiva:
Selbermacher, MHM- sada, Kfz, Renovierer 3 L, MMH 10

	standardní provedení			z legované nářadové oceli		
	Typ	DxŠ ³⁾ mm	Obj. číslo	Typ	DxŠ ³⁾ mm	Obj. číslo
špičatý sekáč	ML10-S 200x12	200x12	B 322 255	ML10-S 180x12 HSS	180x12	B 322 372
špičatý sekáč	ML10-S 350x12	350x12	B 322 254	ML10-S 250x12 HSS	250x12	B 322 374
plochý sekáč	ML10-F 180x20	180x20	B 322 256			
plochý sekáč	ML10-F 250x20	250x20	B 322 253	ML10-F 250x12 HSS	250x12	B 322 370
široký sekáč přímý	ML10-BG 180x50	180x50	B 322 258			
široký sekáč zahnutý ¹⁾	ML10-BK 180x50	180x50	B 322 260			
sekáč na plech	ML10-BS 135x18	135x18	B 322 363			
sekáč na nýty a drážky ²⁾	ML10-N 210x23	210x23	B 322 259			

¹⁾ speciálně k odsekávání venkovní omítky a podlah

²⁾ lehce zahnutý pro lepší vedení při drážkových pracích ve zdivu, betonu, pálených cihlách, pórabetonu

³⁾ celková délka x šířka



Sekací kladivo

Sekací kladivo



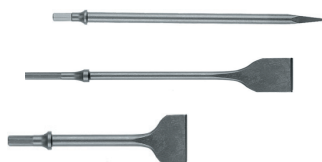
- Lehčí sekací kladivo s enormní sekací silou
- Pro zhotovování záseků a temovací práce
- Vysoká odolnost proti opotřebení i při trvalém provozu

- Rozsah dodávky: špičatý sekáč 190 mm, plochý sekáč 190 mm

Typ	Upínání mm	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet úderů min ⁻¹	Délka zdvihu mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
MLH-SMH 19	12	320	7	2400	60	3,2	D 323 003

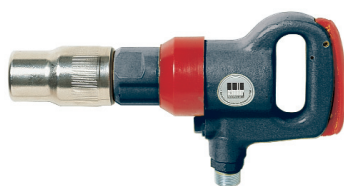
Sortiment sekáčů pro SMH 19 se šetihranem 12 mm

z legované nářadové oceli



	Typ	DxŠ ³⁾ mm	Obj. číslo
špičatý sekáč	ML 12-S 190x20 HSS	190x20	B 323 004
špičatý sekáč	ML 12-S 270x20 HSS	270x20	B 323 005
plochý sekáč	ML 12-F 190x20 HSS	190x20	B 323 001
plochý sekáč	ML 12-F 270x20 HSS	270x20	B 323 002
široký sekáč	ML 12-BG 255x50 HSS	255x50	B 323 010
široký sekáč	ML 12-BG 266x95 HSS	266x95	B 323 011
sklíčidlo s křížovým zajištěním sekáče	HK-K-SMH 19		B 323 018

Sekací kladivo

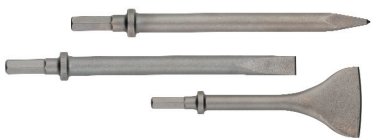


- Robustní sekací kladivo pro demoliční a temovací práce
- S křížovým zajištěním sekáče

- Vysoká odolnost proti opotřebení i při trvalém provozu
- 3/4" připojení ke stlačenému vzduchu s připojovací hadicí

Typ	Upínání mm	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet úderů min ⁻¹	Délka zdvihu mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
MLH-SMH 55/C17	15	550	7	2400	55	6,1	D 323 015

Sortiment sekáčů pro SMH 55 se šestihranem 15 mm



	Typ	DxŠ ³⁾ mm	Obj. číslo
špičatý sekáč	ML 15-S 270x20	270x20	B 322 472
plochý sekáč	ML 15-F 270x20	270x20	B 322 471
široký sekáč	ML 15-BG 270x95	270x95	B 322 473
sklíčidlo s křížovým zajištěním sekáče	HK-K-SMH 55		B 323 019

Sekací kladivo



- Ideální nářadí pro malíře, zedníky a štukatéry k osekávání omítek ze zdí.
- Gumová rukojeť dobře izoluje před chladem, osekávač neklouže v rukách a zároveň jsou utlumené vibrace
- Vypínací pojistka na spoušti zabrání nechtěnému spuštění
- Kovová upínací hlava s integrovaným tlumičem snižuje vibrace.

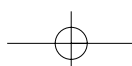
- Malá spotřeba vzduchu, možno využít i s menšími kompresory.
- Délka trubky 880 mm umožňuje velký pracovní rozsah.
- Malá hmotnost zajišťuje neúnavnou a snadnou práci.
- Sériově se zahnutým širokým sekáčem.

Typ	Upínání mm	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet úderů min ⁻¹	Délka zdvihu mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
MLH-P 880	10	180	7	3700	45	2,6	D 323 017

Příslušenství

Široký sekáč zahnutý ML 10-BK 215x100	215 x 100 mm ³⁾	B 323 012
--	----------------------------	-----------

³⁾ celková délka x šířka



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Brusky

Excentrické, vibrační, stopkové, úhlové, pásové brusky

Pro všechny možné úkoly v automobilovém, dřevozpracujícím a kovo-
průmyslu, pro lakovny a karosářské provozy, výrobu oken, truhláře, tesaře ...



Kompaktní stavba

Neúnavná práce i na těžko přístupných místech díky malé hmotnosti a kompaktní stavbě.

Pojistná páčka proti náhodnému spuštění

Žádné nebezpečí díky pojistné páčce proti náhodnému spuštění.

Upínací kleština 3 a 6 mm

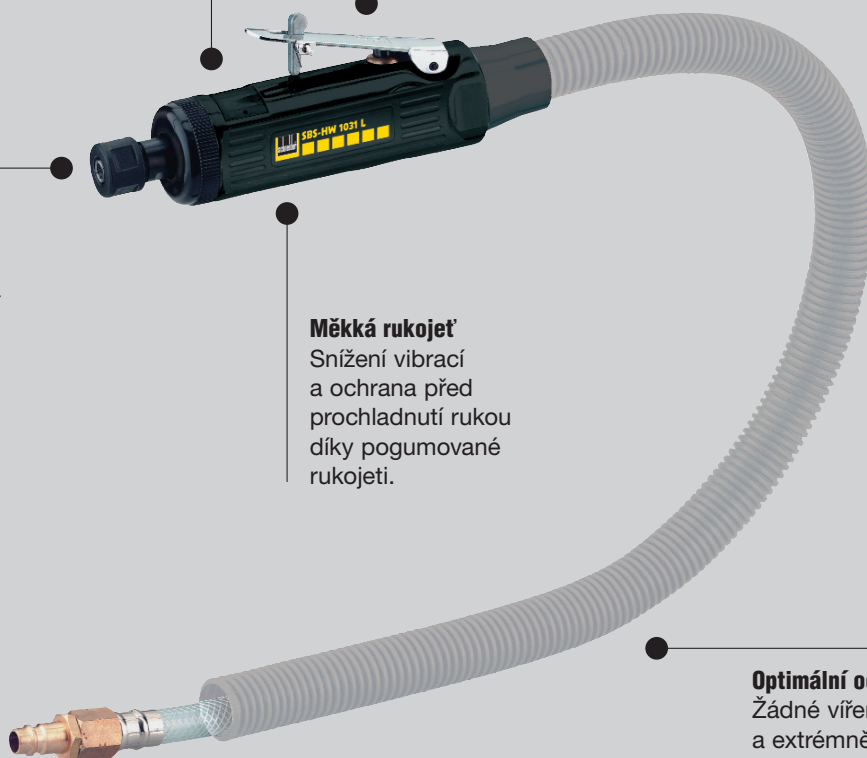
Sériově se dvěma kleštinami pro všechna běžně dostupná nářadí.

Měkká rukojeť

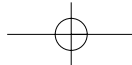
Snížení vibrací a ochrana před prochlazením rukou díky pogumované rukojeti.

Optimální ochrana zdraví

Žádné víření prachu a extrémně tichá díky hadici odvádějící upotřebený vzduch.



Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!



Brusky

Excentrická bruska



- Velmi lehká, příruční a vysoce precizní, ideálně přizpůsobená pro práci na malých plochách
- Perfektní doplněk pro ty, kteří požadují vysoký stupeň kvality při dokončovacích pracích
- Minimální váha a malé rozměry umožňují práci jednou rukou
- Snadné ovládání díky velké spouštěcí páce
- Vzduchovým regulačním ventilem je možno plynule měnit intenzitu broušení
- Brusná deska se suchým zipem umožňuje rychlou a snadnou výměnu brusného papíru.
- Oblasti použití: lakovny, karosářské a truhlářské provozy, výroba oken, dřevařský průmysl, kovoprůmysl atp.

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Brusný talíř Ø mm	Počet otáček min-1	Zdvih mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
HW 70	280	6	70	11000	5	0,9	D 322 701
brusný talíř na suchý zip (pro HW 70)							B 322 708

Excentrická bruska



- Jedna bruska ve dvou velikostech
- Lehká, příruční a ergonomická pro použití jednou rukou
- Ideálně vyvážená, s minimálními vibracemi, což se především ocení při dlouhých pracovních procesech
- Snadné ovládání díky velké spouštěcí páce.
- Vzduchovým regulačním ventilem je možno plynule měnit intenzitu broušení
- Brusná deska se suchým zipem umožňuje rychlou a snadnou výměnu brusného papíru
- S připojením pro odsávání prachu
- Vhodná pro všechny typy práce – hrubé i jemné broušení
- Oblasti použití: lakovny, karosářské a truhlářské provozy, výroba oken, dřevařský průmysl, kovoprůmysl atp.

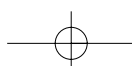
Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Brusný talíř Ø mm	Počet otáček min-1	Zdvih mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
HW 121 ①	280	6	120	11000	5	1,1	D 322 704
HW 151 ②	300	6	150	11000	5	1,1	D 322 708
brusný talíř na suchý zip, 8 otvorů (pro HW 121)							B 322 709

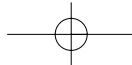
Excentrická bruska

- S připojením na odsávání prachu
- Brusný talíř na suchý zip a se 6 otvory



Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Brusný talíř Ø mm	Počet otáček min-1	Zdvih mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
HW 148	300	6,3	150	11000	8	2,0	D 322 702
brusný talíř na suchý zip, 6 otvorů (pro HW 148 a HW 151)							B 322 710
brusný talíř na suchý zip, 8 otvorů (pro HW 148)							B 322 703





Brusky

Vibrační bruska



- Velké, výkonné nářadí
- Oblasti použití: kovoprůmysl, nábytkářský průmysl a autopřůmysl
- S připojením pro odsávání prachu
- Brusná deska na suchý zip
- Dodatečně svorkové třmeny pro napnutí brusného papíru

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Brusná deska mm	Víbrace min ⁻¹	Zdvih mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
HW 220	300	5 - 7	115x220	11000	5	2,7	D 322 707
brusná deska 115 x 220 mm na suchý zip a pro třmenové upnutí							G 401 679

Vibrační bruska



- Maximálně ergonomická a komfortní pro lehké a kompaktní broušení
- Minimální váha a malé rozměry umožňují práci jednou rukou
- Snadné ovládání díky velké spouštěcí páce
- Vzduchovým regulačním ventilem je možno plynule měnit intenzitu broušení
- Brusná deska se suchým zipem umožňuje rychlou a snadnou výměnu brusného papíru
- S připojením pro odsávání prachu
- Oblasti použití: lakovny, karosářské a truhlářské provozy, výroba oken, dřevařský průmysl, kovoprůmysl atp.
- HW 90 se ideálně hodí pro práci na nepřístupných místech
- Na poptávku brusky s třmenovým upínáním bez odsávání

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Brusná deska mm	Víbrace min ⁻¹	Zdvih mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
HW 90 ①	300	6	62x84	10000	3	0,9	D 322 709
HW 130 ②	300	6	70x124	10000	5	1,0	D 322 710
brusná deska na suchý zip (pro HW 90)							B 322 711
brusná deska na suchý zip (pro HW 130)							B 322 712

Stopková bruska v sadě



- K odhrotování, broušení, frézování...
- S pojistnou páčkou proti náhodnému spuštění.
- Rozsah dodávky: po 1 kleštině 6 a 3 mm, po 5 brusných kolíčkách s dříkem 6 a 3 mm, (obr. 1) kufřík z umělé hmoty

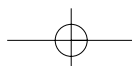
Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo	
SBS-Set-Standard	250 - 340	6,3	22000	0,6	D 322 301	
② SFI-Standard brusné kolíky			po 5 kusech s dříkem 6 a 3 mm		B 322 525	
③ SLW-Set 9/12/18/25 brusné válečky			pro Ø 9, 12, 18 a 25 mm po 1 válečku (dřík 6 mm) a 1 brusným kotoučkem		B 322 500	
Typ		Průměr Ø	Obj. číslo	Typ	Průměr Ø	Obj. číslo
④ SFH 9	brusné kotoučky	9 mm	B 322 531	SFH 18	18 mm	B 322 533
SFH 12	(v balení 10 ks)	12 mm	B 322 532	SFH 25	25 mm	B 322 534

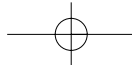
Stopková bruska (tlumená)



- K odhrotování, broušení, frézování různých materiálů (umělé hmoty, dřeva, kovu a podobných materiálů) v řemeslných provozech
- S pojistnou páčkou proti náhodnému spuštění
- Součástí dodávky - upínací kleština 3 a 6 mm, v systaineru
- Malá hmotnost a kompaktní stavba umožňují neúnavnou práci i na těžko přístupných místech
- Žádné víření prachu díky hadici odvádějící upotřebený vzduch

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
SBS-HW 1031 L-SYS	300	7	22000	0,6	D 322 661





Brusky

Speciální stopková bruska (tlumená)



- K broušení, leštění a frézování na nářadí, modelech a k výrobě forem
- Redukce vibrací a ochrana před prochlazením rukou díky gumovému držáku
- Sériově s 3 mm kleštinou
- Plynulé nastavení otáček pro rozdílné pracovní podmínky
- Žádné víření prachu a extrémně tichá díky hadici pro odvod upotřebeného vzduchu

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
SBS-HW 700 SYS	170	6,3	70000	0,23	D 322 659

Úhlová stopková bruska (tlumená)



- K odhrotování, broušení, frézování ...
- Také na brusné talíře a brusné kolíky do Ø 45 mm
- Žádné víření prachu a extrémně tichá díky hadici pro odvod upotřebeného vzduchu
- S pojistnou páčkou proti náhodnému spuštění
- Sériově se 6 mm kleštinou

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
SBS-W-HW 522 L	330	7	22000	0,45	D 322 653

Úhlová bruska (tlumená)



- Speciálně pro broušení malých ploch, pro údržbářské a omítkařské práce
- Optimální držení díky pohonné hřídeli pod úhlem 90°
- Pro běžně dostupné brusné kotouče Ø 50 mm se šroubovým upevněním ke stopce
- Sériově se 6 a 3 mm upínací kleštinou, brusným talířem Ø 50 mm, 6 brusnými kotouči, 5 brusnými papíry, v systaineru
- Extrémně tichá díky hadici pro odvod upotřebeného vzduchu
- Redukování vibrace a ochrana proti prochlazení díky gumovému držáku

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
WSL-Set-HW 105 L-SYS	350-450	6,3	18000	0,73	D 322 296

Typ	Zrnitost	Počet kusy	Obj. číslo
SFS-Set 50/6 Sada brusných kotoučů	jemný, střední, hrubý	6	B 322 706
SFV-Set 50/6 Sada brusných papírů	velmi jemný, jemný, střední, hrubý	5	B 322 707

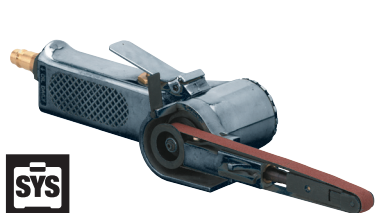
Úhlová bruska



- Praktický a vysoce výkonný model
- Pro kotouče do Ø 125 mm
- S pojistnou páčkou proti náhodnému spuštění
- Závitový kolík M 14 pro běžně dostupné brusné talíře
- Sériově s dodatečným držákem pro levou ruku
- V systaineru

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
WSL-HW 125 L-SYS	380	6,3	11000	1,8	D 322 295

Pásová bruska



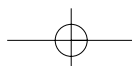
- K odstraňování rzi, odhrotování a broušení
- Oblasti použití: ocelářská technika, automobilový průmysl, údržbářské práce atd.
- Výkyvné brusné rameno o 360° (šířka 10 mm) pro těžce dostupná místa
- Automatické napínání brusného pásu
- V systaineru

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
BDS-HW 330 SYS	400	6,3	16000	0,75	D 322 314

Brusný papír 10 x 330 mm

(jednotka balení 5 ks)

Typ	Zrnitost	Obj. číslo	Typ	Zrnitost	Obj. číslo
SFB 330x10 K80/5	80	B 322 502	SFB 330x10 K180/5	180	B 322 504
SFB 330x10 K120/5	120	B 322 503			



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Nářadí na karoserie a na opracování plechů

Pro karosářské práce všeho druhu, k odstraňování kovových otřepů, pro ochranu podvozků a stříkání dutin, k odsávání oleje, na opracování plechů... Uvidíte: s pneumatickým nářadím to jde snáze a rychleji – jednoduše profesionálně!



Přístroj na odsávání oleje a odvzdušnění brzd
K odsávání motorových olejů z aut, motocyklů, sekaček, traktorů atd.
K odvzdušnění brzd u aut, motocyklů atd.

Karosářská pilka

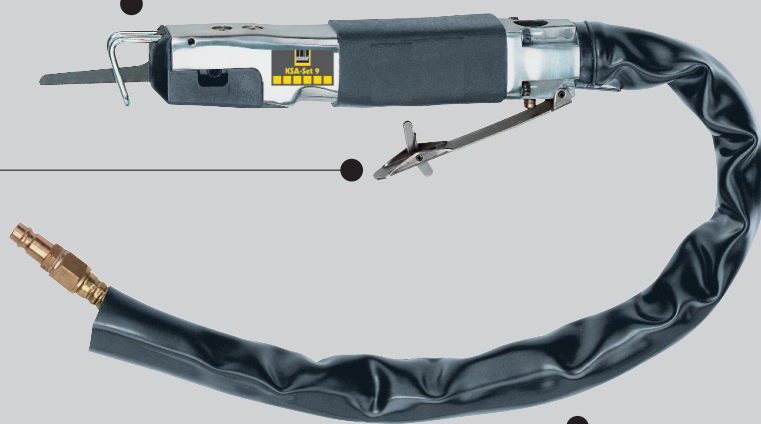
Narážecí rameno

Pro bezpečné vedení pilky, pro větší bezpečnost, jakož i dlouhou životnost ostří.

Rukojeť s gumovou izolací
Proti prochlazení rukou, pro práci bez vibrací.

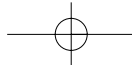
S pojistnou páčkou proti náhodnému spuštění

Zabránění možnosti úrazu.



Extrémně tichá
díky hadici pro odvod upotřebeného vzduchu.

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!



Nářadí na karoserie a opracování plechů

Karosářské pilky



**Plátky do pily
provedení v bimetalu**
(jednotka balení 5 ks)

- Speciálně pro použití pro karosářské plechy
- S pojistnou páčkou proti náhodnému spuštění
- Pojistka řízení pilky a délky plátka do pilky, zajišťující dlouhou životnost ostří
- Gumový držák sloužící jako ochrana proti chladu
- **KS-Set 9A-SYS** extrémně tichá díky hadici pro odvod upotřebeného vzduchu. Dodávka v systaineru.

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet zdvihů min-1	Délka zdvihu mm	Síla řezu mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
KS-Set 9A-SYS	200	6,3	9300	9	1,2	0,9	D 322 320
KS-9A	200	6,3	9300	9	1,2	0,9	D 322 321

Typ	pro sílu plechu mm	ozubená délka mm	rozteč zubů mm	Obj. číslo
SGB-Bimet 0,3-0,8/5	0,3 - 0,8	50	0,8	B 322 520
SGB-Bimet 0,8-1,2/5	0,8 - 1,2	50	1,0	B 322 521

Vyřezávač

okenních skel (tlumený)



- K demontáži lepených skel bez zdraví škodlivých výparů
- S pojistnou páčkou proti náhodnému spuštění
- Extrémně tichý díky hadici pro odvod upotřebeného vzduchu
- Upnutí náradí – 19 mm – šestihran
- Praktické a snadno ovladatelné náradí díky své nízké hmotnosti
- Také použití s běžně dostupnými brusnými deskami, diamantovými kotouči, škrabáky a tvarovými noži
- Rozsah dodávky: po 1 rovném, rovně usazeném a zahnutě usazeném řezacím noži, v systaineru

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Počet kmitů min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
SPA-Set-SYS	280	6,3	20000	1,0	D 322 669
MR-Set-HW-SPA	Sada nožů (po 1 noži rovně plochým, rovně usazeném, zahnutě usazeném)				B 322 284

Kombi-pistole



- Na ochranu podvozků a stříkání dutin
- Sériově s 90 cm mlžící hadicí
- Na běžně dostupné nádoby s kordel-závitem 40 mm

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
UHW 2000	120 - 180	4-6	0,46	D 040 052

Pistole s tlakovou nádobou



- Na ochranu podvozků a stříkání dutin
- Na běžně dostupné kartuše 400 g a 1000 g nebo volný materiál
- Jehlový ventil zabraňuje zaschnutí materiálu v trysce, materiál může zůstat v zásobníku i delší dobu
- S regulačním ventilem množství materiálu
- Rychlá výměna mlžících hadic díky zástrčkovému adaptéru
- Sériově se dvěma 1000 mm mlžícími hadicemi a jednou 750 mm dlouhou trubičkou

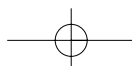
Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
DBP-A	300	3-6	2,6	D 040 049
sada trysek	2 mlžící hadice dlouhé 1000 mm			
DSZ-DBP-A	1 přímá trubička dlouhá 750 mm			B 040 151

Přístroj na odsávání oleje a odvzdušnění brzd



- K odsávání motorových olejů z aut, motocyklů, sekaček, traktorů atd. K odvzdušnění brzd u aut, motocyklů atd.
- Nacvakávací adaptér pro odsávací sondy zajišťuje rychlou a snadnou výměnu sond
- Rychlá práce při možnosti použití 2 odsávacích sond přes propojovací spojku
- Sériově se speciální sondou pro odvzdušnění brzd
- Dlouhá životnost díky nádobě z odolné umělé hmoty
- Extrémně tichý díky tlumiči na výstupu vzduchu
- Velký vypouštěcí otvor o Ø 20 mm zajišťuje rychlé vyprázdnění nádoby bez náradí
- Stabilní díky rozšířenému dnu nádoby
- Bezproblémový provoz delší dobu díky možnosti aretace spouštěcí páčky

Typ	Spotřeba vzd. l/min.	Pracovní tlak bar	Nádobka l	Hmotnost kg	Obj. číslo
OBG	160	6,3	5,5	1,7	D 040 152



Nářadí na karoserie a opracování plechů

Tlaková maznice



- S převodem tlaku 1:40 pro profesionální práci, 6 bar vstup. tlaku odpovídá tlaku 240 bar na hydraulické vsuvce
- Pro běžně dostupné 400 g kartuše nebo volný materiál
- Optimální držení maznicové vsuvky díky čtyřzubému přídržnému systému

Manuální provedení :

- S každým stisknutím ovládací páčky je mazací hmota posunována

Automatické provedení :

- Zde je mazací hmota tak dlouho posunována, dokud je stisknuta ovládací páčka. Proto je mazací proces podstatně jednodušší a rychlejší
- 450 mm dlouhá přípojovací hadice umožňuje dosažitelnost i na těžko dostupná místa

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
FP-M manuální	0,6	2 - 10	1,5	D 040 025
FP-A (automatická)	0,6	2 - 10	1,5	D 040 026

Jehlový oklepávač



Společné znaky:

- Použití: K odstraňování drsných svářecích strusek, oklepávání barev, opracování cihel, odstraňování omítek a zbytkového betonu na betonářské oceli
- Dlouhá životnost díky robustnímu celokovovému pouzdru
- Velká trvanlivost ostří, díky jehlám ze speciální oceli, délka jehel 145 mm Ø 3 mm
- Dodávka v systaineru

AT 12:

- Rychlá výměna jehel díky jednoduchému otočení vodícího pouzdra

AT 28:

- Optimální přizpůsobení při změně pracovních podmínek, díky přenastavení tuhosti jehel vodícím pouzdrům
- Ergonomický držák, pistolové provedení

Typ	Spotřeba vzd. l/min.	Pracovní tlak bar	Počet úderů Nm	Jehly (počet)	Hmotnost kg	Obj. číslo
NP-AT 12 SYS ①	120	6,3	4000	12	1,2	D 322 415
NP-AT 28 SYS ②	220	6,3	4500	28	3,5	D 322 414
EN-AT 12 náhradní jehly	sada s 12 kusy pro AT 12					B 322 279
EN-AT 28 náhradní jehly	sada s 28 kusy pro AT 28					B 322 281
EN-AT 19 náhradní jehly	sada s 19 kusy pro AT 19					B 322 280
EN-AT 1 K náhradní jehly	sada s 12 kusy pro AT 1 K					B 322 275
EN-AT 2 K náhradní jehly	sada s 19 kusy pro AT 2 K					B 322 278
EN-AT 3 K náhradní jehly	sada s 28 kusy pro AT 3 K					B 322 277

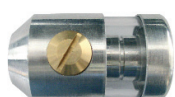

Nýtovací kleště



- Použití: v autoopravárenství, při výrobě klimatizace a fasád, stavbě skříňových rozvaděčů, při karosářských pracích a v leteckém průmyslu.
- Použití nýtů s rozdílnými kleštinami umožňuje zpracování všech běžně dostupných nýtů.
- Žádné namáhavé sbírání nýtů díky sběrací nádobce

- Nízká spotřeba vzduchu, proto je možné použití na stavbách také s malým kompresorem
- **Rozsah dodávky:** různé kleštiny, 4 x 10 nýtů, v systaineru

Typ	Spotřeba vzd. l/ zdvih	Pracovní tlak bar	Nýty Ø mm	Hmotnost kg	Obj. číslo
NZ-Set-SYS	0,8	6,3	2,4 - 4,8	1,7	D 322 311

Příslušenství		Typ	Obj. číslo
Hadicový přimazávač		Precizní hadicový přimazávač, jmenovitý tlak 16 bar. Nastavitelný pomocí jehlového ventilu. Nelze použít u nářadí s příklepem.	LOE-P 3/8 D 640 072
Otočná vsuvka		Zabraňuje přetočení tlakové hadice při práci. Připojení: R 1/4" a	STNP-R1/4a otočný E 700 220

PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Vrtačky a šroubováky

Vrtání a šroubování nejlepším způsobem: snadno a lehce. Také tlumeně. Nářadí v pistolovém nebo v přímém provedení – až k výkonově silnému nářadí pro nejvyšší nároky. Schneider Bohemia ho má!



Šroubovák

Přímé provedení

S přímou rukojetí a závěsným poutkem, ideální využití při pásové výrobě.

Pravý / levý chod s rychlopřepínáním

Šestihranné upínání 1/4"

Možnost použití běžně dostupných bitů.

Rychlovýměnné sklíčidlo

Rychlá a snadná výměna bitů.

Tlumič odchozího vzduchu

Zajišťuje extrémně tichou práci.

Plynulé nastavení kroutícího momentu

Díky vně umístěnému nastavovacímu kroužku se stupnicí je možno přizpůsobit šroubovák pro různé potřeby.

Pogumovaná rukojeť

Snížení vibrací a ochrana proti prochlazení rukou.

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!

Vrtačky

Vrtačka



- Právý a levý chod s rychlopřepínáním
- S rychloupínacím sklíčidlem 3/8"
- Žádné víření prachu a extrémně tichá díky odvodu upotřebeného vzduchu hadicí

Typ	Spotřeba vzduchu l/s	Pracovní tlak bar	Vrtací průměr mm		Sklíčidlo mm	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
			ocel	dřevo				
BM 3/8" HW 525-L	6	6,3	10	20	10	1800	1,1	D 322 642

Vrtačka



- Právý chod
- Se sklíčidlem 1/2" a přidavným ručním držákem
- Redukované vibrace a ochrana proti prochlazení rukou díky gumovému držáku
- Žádné víření prachu a extrémně tichá díky odvodu upotřebeného vzduchu hadicí
- Obzvláště malé otáčky a velký výkon
- Proto také vhodné pro nářadí s velkým průměrem (např. míchačky)

Typ	Spotřeba vzduchu l/s	Pracovní tlak bar	Vrtací průměr mm		Sklíčidlo mm	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
			ocel	dřevo				
BM-HW 753 L	8	7	13	25	1,5-13	500	1,5	D 322 647

Úhlová vrtačka



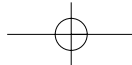
- Právý a levý chod s rychlým přepínáním
- Se sklíčidlem 3/8"
- Hodí se zvláště pro nepřístupná místa díky malým rozměrům
- Delší životnost přístroje díky vstupu vzduchu přes sítko
- Odvod vzduchu směrem dozadu, tím je zabráněno víření špon

Typ	Spotřeba vzduchu l/s	Pracovní tlak bar	Vrtací průměr mm		Sklíčidlo mm	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
			ocel	dřevo				
BM-W-HW 510 AH-L	7	6,3	10	20	10	1800	1,1	D 322 643

Rychloupínací sklíčidlo



Typ	Průměr vrtáku mm	Vhodné pro vrtačky	Obj. číslo
SSBF 3/8-10,0	10	HW 510 AH-L, HW 525 L	B 322 230
SSBF 1/2-13,0	13	HW 753 L	B 322 231



Šroubováky

Šroubovák



- **Kontaktní spouštění**
- Přímé provedení s pogumovanou rukojetí a se závěsným poutkem, ideální využití při pásové výrobě
- Díky šestihrannému upínání se mohou používat běžně dostupné bity.
- Rychlovýměnné sklíčidlo umožňuje rychlou a snadnou výměnu bitů.
- Rychle a snadno nastavitelný krouticí moment díky vně uloženému nastavovacímu kroužku. Šroubovák se nemusí kvůli přestavení momentu rozebírat.

- Tlumič odchozího vzduchu zajišťuje extrémní snížení hladiny hluku.
- Šroubovák je díky rychlému přepnutí přizpůsoben pro pravý i levý chod. Pomocí přepínací páčky je možná změna směru chodu i za provozu.
- Vhodný k utahování a uvolňování šroubů v kovoprůmyslu a dřevařském průmyslu, jakož i v sériové montážní výrobě.



Typ	Spotřeba vzduchu l/s	Pracovní tlak bar	Krouticí moment Nm	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
DRS 1000	4,6	6	0,5-3,0	1000	0,5	D 322 677
DRS 1800	4,6	6	0,2-1,6	1800	0,5	D 322 676

Šroubovák tlumený



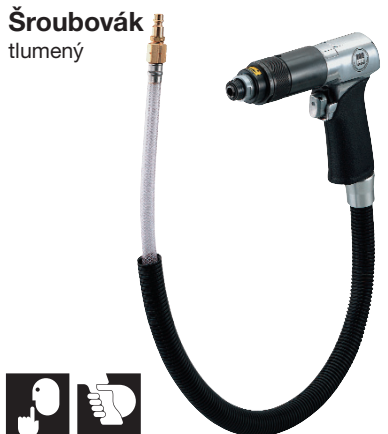
- Přímé provedení s rovnou rukojetí a závěsným obloukem, hodí se zvláště pro práci na běžícím pásu
- Upínání se šestihranem 1/4" (6,35 mm)
- S rychlou výměnou nástavců
- Pravý a levý chod s rychlopřepínáním

- Nastavení utahovacího momentu pomocí vně uloženého stavěcího kroužku
- Pro šrouby do 6,5 mm díky vysokému utahovacímu momentu
- Extrémně tichý díky odvodu upotřebeného vzduchu hadicí na zadní straně nářadí



Typ	Spotřeba vzduchu l/s	Pracovní tlak bar	Krouticí moment Nm	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
DRS-HW 800 L	5	7	3 - 8	1800	1,0	D 322 672

Šroubovák tlumený



- Pravý a levý chod s rychlopřepínáním
- Pistolové provedení
- Upínání s šestihranem 1/4" (6,35 mm)
- S rychlou výměnou nástavců
- Redukované vibrace a ochrana proti prochlazení rukou díky gumovému držáku

- Nastavení utahovacího momentu pomocí vně uloženého stavěcího kroužku
- Pro šrouby do max. 6 x 40 mm (do smrkového dřeva)
- Extrémně tichý díky odvodu upotřebeného vzduchu hadicí na zadní straně nářadí



Typ	Spotřeba vzduchu l/s	Pracovní tlak bar	Krouticí moment Nm	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
DRS-HW 810 L	6	7	1 - 12	1650	1,2	D 322 673

Šroubovák

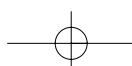


- Velmi výkonné nářadí s dvojitým přiklepem
- Pistolové provedení
- Pro šrouby do max. 6 x 100 mm (do smrkového dřeva)

- Rozsah dodávky: magnetický držák nástavců, 4 nástavce, v mini-systaineru



Typ	Spotřeba vzduchu l/s	Pracovní tlak bar	Krouticí moment Nm	Počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg	Obj. číslo
DRS-HW 140 DB-SYS	7	6,3	100	11500	1,0	D 322 678



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Sponkovačky a hřebíkovače

Profesionální nářadí pro různé oblasti využití: pro truhláře, výrobu nábytku, výrobu beden a palet... Pro stavbu podkrovních prostor, k montáži dřevěných stropů, obložení stěn nebo zateplovacích desek, k obložení schodišť, k čalounění a pro kutily... Jedním slovem: Schneider Bohemia drží všechno pohromadě!



Protiskuzová ochrana

Aby nářadí při odložení na hladké či šikmé plochy nesklouzlo.

Vysoký výkon

Spony nebo hřebíky je možno bez problémů zarazit i do tvrdšího dřeva.

Plynulá regulace výšky úderu

Hloubka zaražení spon či hřebíků je plynule nastavitelná regulačním kolečkem – bez použití speciálního nářadí.

S gumovou ochranou pojistky kontaktu

Zabraňuje poškození kvalitních dřevěných ploch.

Gumová rukojeť

proti prochlazení rukou, neklouže a snižuje vibrace.

Inovovaný odvod upotřebeného vzduchu

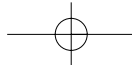
Minimalizuje hlučnost a zabraňuje zašpinění opracovávaných dřevěných ploch atd.

Plnění zásobníku shora – rychlé a snadné plnění spojovacím materiálem

Velký zásobník, tím se nemusí plnit sponami či hřebíky tak často

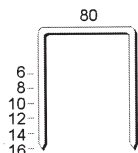
Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!





Sponkovačky a hřebíkovače

Sponkovačka



- K připevňování fólií, látek, kůže, izolačního materiálu, kobereců, krytin stěn.
- Bezproblémové plnění zásobníku sponami zespoda
- Gumová rukojeť chrání před chladem a neklouže
- Kontaktní pojistka není nutná díky možnosti blokování spouště
- Pro sešívací spony typ 80, délka 6-16mm

Typ	Spotřeba vzd. l/ na úder	Pracovní tlak bar	Kapacita zásobníku	Hmotnost kg	Obj. číslo
KLG-PF 80/16 L	0,5	4 - 7	155	0,9	D 200 061

Sešívací spony typ 80

Šířka hřbetu 12,8 mm, síla drátu 0,7 x 0,9 mm

Typ	Délka mm	Balení množ.	Obsah kartonu	Obj. číslo
KL 80/06 CNK/3000	6	3.000*	30.000	C 420 003
KL 80/08 CNK/3000	8	3.000*	30.000	C 420 004
KL 80/10 CNK/3000	10	3.000*	30.000	C 420 005
KL 80/12 CNK/3000	12	3.000*	30.000	C 420 006
KL 80/14 CNK/3000	14	3.000*	30.000	C 420 007
KL 80/16 CNK/3000	16	3.000*	30.000	C 420 008

Sponkovačka



- K připevňování drážkových a pérových prken přímo do drážky (neviditelně), lišt, upínacích desek
- Bezproblémové plnění zásobníku sponami zespoda
- Gumová rukojeť chrání před chladem a neklouže
- S kontaktní pojistkou a spouští pro rychlé opakování úderů
- Snížené zdravotní riziko díky nastavitelnému odvodu vzduchu
- Pro sešívací spony typ 90, délka 15-30 mm
- Dodávka: v systaineru s 2000 spon, délka 30 mm

Typ	Spotřeba vzd. l/ na úder	Pracovní tlak bar	Kapacita zásobníku	Hmotnost kg	Obj. číslo
KLG-SF 90/30 SYS	0,5	3,5 - 8	110	1,4	D 200 089

Sešívací spony typ 90

viz str. 150

Sponkovačka



- **Použití:** Vnitřní stavby, např. k připevňování stěnových a stropních krytin, upínacích desek.
- Bezproblémové plnění zásobníku sponami shora
- Gumová rukojeť chrání před chladem a neklouže
- S kontaktní pojistkou
- Snížené zdravotní riziko díky nastavitelnému odvodu vzduchu
- Vhodná u prohlubenin a těžce dostupných míst díky úzké přední desce
- S částečnou regulací nastavení hloubky úderu
- Pro sešívání spony typ 90, délka 20-40 mm
- Dodávka: v systaineru s 2000 spon, délka 30 mm

Typ	Spotřeba vzd. l/ na úder	Pracovní tlak bar	Kapacita zásobníku	Hmotnost kg	Obj. číslo
KLG-SF 90/40 L-SYS	0,7	4 - 7	100	1,2	D 200 088

Sešívací spony typ 90

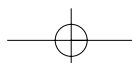
viz str. 150

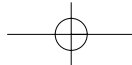
BK = hladká, C = dlátová špička, CD = speciální špička, D = pilová špička, FZ = žárově zinkované, H = tvrzené, NK = pozinkované, Ri = kroucené provedení, S = šroubové provedení, B = Brads, CN = bubnové hřebíky, RN = hřebíky s kulatými hlavičkami v pásech, SN = hřebíky se závěrnými hlavičkami, TN = T-hřebíky

Z = spony se stavební registrací podle DIN 1052 díl 2, V2A = nerez provedení.

Máte-li zájem o spony ve větším balení za výhodnějších podmínek, kontaktujte svého prodejce.

* Ceny spojovacího materiálu jsou vždy v cenících uvedeny za balení !





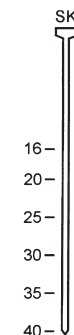
Sponkovačky a hřebíkovače

Hřebíkovač Kombi



Dva
v jednom

SK



- K připevňování drážkových a pérových prken, panelů, lišt. S jedním přístrojem se připevní sešivací spony do postranních drážek a téměř neviditelný hřebík bude použit v liště obložení.
- Zásobník ze strany pro bezproblémové plnění sponami a hřebíky
- Úsporná práce díky nastavitelné hloubce úderu
- Tichá díky odvodu vzduchu na zadní straně
- Snižené zdravotní riziko díky kontaktní pojistce
- Gumová ochrana kontaktní pojistky zabraňuje poškození měkkého dřeva
- Gumová rukojeť chrání před chladem a snižuje vibrace
- Rychlé odstranění závad jednoduchým otevřením čelní desky bez nářadí
- Pro hřebíky se závěrnými hlavičkami typu SN (délka 16-40 mm) a sešivací spony typu 90 (délka 15-40 mm)
- Rozsah dodávky: V systaineru s 1000 hřebíků se závěrnými hlavičkami, délka 40 mm a 2000 spon, délka 30 mm

Typ	Spotřeba vzd. l/ na úder	Pracovní tlak bar	Kapacita zásobníku	Hmotnost kg	Obj. číslo
KNG-SF 40 L-SYS	0,7	4 - 7	125	1,4	D 300 044

Sešivací spony typ 90

Šířka hřbetu 5,8 mm, síla drátu 1,05 x 1,27 mm.

Typ	Délka mm	Balení množ.	Obsah kartonu	Obj. číslo
KL 90/15 CNKH/2000	15	2.000*	20.000	C 420 022
KL 90/20 CNKH/2000	20	2.000*	20.000	C 420 024
KL 90/25 CNKH/2000	25	2.000*	20.000	C 420 027
KL 90/28 CNKH/2000	28	5.000*	25.000	C 420 029
KL 90/30 CNKH/2000	30	2.000*	20.000	C 420 030
KL 90/30 CV2AH/5000	30	5.000*		C 421 030
KL 90/35 CNKH/2000	35	2.000*	20.000	C 420 034
KL 90/40 CNKH/2000	40	2.000*	20.000	C 420 035

Hřebíky se závěrnými hlavičkami typ SN

Síla drátu 0,9 x 1,2 mm.

Typ	Délka mm	Balení množ.	Obsah kartonu	Obj. číslo
SN 113 NK/1000	13	1.000*		C 520 011
SN 116 NK/5000	16	5.000*		C 520 002
SN 120 NK/5000	20	5.000*		C 520 003
SN 125 NK/5000	25	5.000*		C 520 004
SN 130 NK/5000	30	5.000*		C 520 005
SN 130 V2A/5000	30	5.000*		C 521 005
SN 135 NK/5000	35	5.000*		C 520 006
SN 140 NK/5000	40	5.000*		C 520 008
SN 150 NK/5000	50	5.000*		C 520 010

Hřebíkovač pro hřebíky se závěrnými hlavičkami



- K připevňování zasklivacích, ozdobných a podstavcových lišt. Neviditelný hřebík do klížených dřevěných dílů
- Bezproblémové plnění zásobníku ze strany
- Gumový držák chrání před chladem a neklouže
- S kontaktní pojistkou
- Pro hřebíky se závěrnými hlavičkami typ SN, délka 16-50mm
- Obsah dodávky: v systaineru, po 1000 hřebíků se závěrnými hlavičkami, délka 30 a 40 mm

Typ	Spotřeba vzd. l/ na úder	Pracovní tlak bar	Kapacita zásobníku	Hmotnost kg	Obj. číslo
SNG-SF 50 SYS	1,2	4 - 7	120	1,4	D 300 066

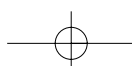
Hřebíky se závěrnými hlavičkami typ SN

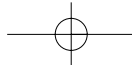
viz výše

BK = hladká, C = dlátová špička, CD = speciální špička, D = pilová špička, FZ = žárově zinkované, H = tvrzené, NK = pozinkované, Ri = kroucené provedení, S = šroubové provedení, B = Brads, CN = bubnové hřebíky, RN = hřebíky s kulatými hlavičkami v pásech, SN = hřebíky se závěrnými hlavičkami, TN = T-hřebíky
Z = spony se stavební registrací podle DIN 1052 díl 2, V2A = nerez provedení.

Máte-li zájem o spony ve větším balení za výhodnějších podmínek, kontaktujte svého prodejce.

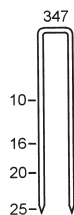
* Ceny spojovacího materiálu jsou vždy v cenících uvedeny za balení !





Sponkovačky a hřebíkovače

Šířka hřebetu 4,8 mm,
síla drátu 0,6 x 0,9 mm.



Typ	Délka mm	Balení množ.	Obsah kartonu	Obj. číslo
-----	----------	--------------	---------------	------------

Sešívací spony typ 347

KL 347/10 CNK/2500	10	2.500	25.000	C 430 003
KL 347/16 CNK/2500	16	2.500	25.000	C 430 006
KL 347/20 CNK/2500	20	2.500	25.000	C 430 008
KL 347/25 CNK/2500	25	2.500	25.000	C 430 010

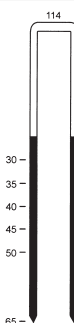
Šířka hřebetu 8,85 mm,
síla drátu 1,05 x 1,27 mm.



Sešívací spony typ 92

KL 92/20 CNKH/5000	20	5.000	50.000	C 420 043
KL 92/25 CNKH/5000	25	5.000	50.000	C 420 045
KL 92/30 CNKH/3000	30	3.000	30.000	C 420 047
Pouze pro Superfix 92/40:				
KL 92/40 CNKH/3000	40	3.000	30.000	C 420 051

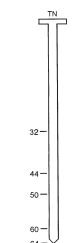
Šířka hřebetu 10,4 mm,
síla drátu 1,4 x 1,6 mm.



Sešívací spony typ 114

KL 114/30 CNKH/20000	30	20.000*		C 430 021
KL 114/35 CNKH/10000	35	10.000*		C 430 022
KL 114/40 CNKH/10000	40	10.000*		C 430 023
KL 114/45 CNKH/10000	45	10.000*		C 430 024
KL 114/50 CNKH/10000	50	10.000*		C 430 025
KL 114/65 CNKH/10000	65	10.000*		C 430 026

Síla drátu 2,18 mm,
pozinkované.



T- hřebíky typ TN

TN 22/32 NK/10000	32	10.000*		F 440 011
TN 22/44 NK/10000	44	10.000*		F 440 013
TN 22/50 NK/10000	50	10.000*		F 440 014
TN 22/60 NK/10000	60	10.000*		F 440 016
TN 22/64 NK/10000	64	10.000*		F 440 017

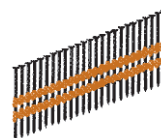
Spojené drátem. Sklon hřebíku 16°,
síla drátu 2,9 a 3,1 mm.



Bubnové hřebíky typ CN

CN 29/65 BK/6000	65	6.000*		F 440 094
CN 29/65 NK/6000	65	6.000*		F 440 195
CN 29/70 BK/6000	70	6.000*		F 440 096
CN 29/80 BK/4500	80	4.500*		F 440 097
CN 29/80 BKS/4500	80	4.500*		F 440 213
CN 29/90 BK/4500	90	4.500*		F 440 110
CN 29/90 BKS/4500	90	4.500*		F 440 214
CN 31/70 BK/5400	70	5.400*		F 440 098
CN 31/80 BK/3600	80	3.600*		F 440 099
CN 31/90 BK/3600	90	3.600*		F 440 100

V pásech spojené umělou hmotou.
Sklon hřebíku 21°, síla drátu 2,9; 3,1
a 3,4 mm.



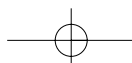
Pásové hřebíky typu RN

RN 29/65 BKH/3000	65	3.000*		F 440 021
RN 29/65 BKSH/3000	65	3.000*		F 440 083
RN 31/70 BKH/3000	70	3.000*		F 440 027
RN 31/80 BKH/3000	80	3.000*		F 440 024
RN 31/90 BKH/3000	90	3.000*		F 440 025
RN 34/100 BKH/2000	100	2.000*		F 440 120

BK = hladká, C = dlatová špička, CD = speciální špička, D = pilová špička, FZ = žárově zinkované, H = tvrzené, NK = pozinkované, Ri = kroucené provedení,
S = šroubové provedení, B = Brads, CN = bubnové hřebíky, RN = hřebíky s kulatými hlavičkami v pásech, SN = hřebíky se závěrnými hlavičkami, TN = T-hřebíky
Z = spony se stavební registrací podle DIN 1052 díl 2, V2A = nerez provedení.

Máte-li zájem o spony ve větším balení za výhodnějších podmínek, kontaktujte svého prodejce.

* Ceny spojovacího materiálu jsou vždy v cenících uvedeny za balení!



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Stříkací pistole pro nejvyšší nároky

Program, který je hodný odborníků v oboru.

K profesionálnímu nanášení barev, lakování nebo stříkání omítek. Pistolí nebo válečkem.



Revoluční stříkací pistole FP-HTE pro extrémně vysoký nános materiálu!

Díky hospodárné stříkací technice HTE je nános materiálu až 93,8 % . Budoucí předpisy splňujeme již nyní.

93,8%

Jemné rozprášení – pro perfektní nános materiálu

Pro všechny materiály

Tryska i jehla jsou z nerez oceli – tím je možné pracovat jak s vodou ředitelnými, tak i s ředidla obsahujícími barvami.

Kulatý a široký paprsek – plynule nastavitelný

Pro lakování menších i větších ploch – vždy podle potřeby.

Široký výběr trysek

Díky tomu je možné zpracování materiálů s různou konzistencí – od laků až po plně.

Nízká hmotnost – neúnavná práce



Systém výměnných nádobek

Pro rychlou výměnu barev.

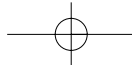
Vždy správné množství barvy

díky regulačnímu ventilu pro množství barvy.

Malá spotřeba vzduchu při jemném rozprášení

Tím mohou být použity i menší kompresory.

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!



Stříkáč pístole

Stříkáč pístole



- Mnohostranně použitelná stříkáč pístole na menší plochy, např. v modelářství, ale i pro autodílny (opravy)
- S tryskou \varnothing 0,7 mm pro kulatý a široký paprsek
- S horní (0,25l) a 2 spodními nádobkami a adaptérem.
- Výměnná sada nádobek pro svislé stříkání díky otáčivé nádobce

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
FSP-Mini-Vario	20 - 120	0,5 - 3,5	0,42	D 030 090

Příslušenství

Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo
DSZ 0,5 Mini-Vario	0,5	B 030 254	DSZ 1,0 Mini-Vario	1,0	B 030 252
DSZ 0,7 Mini-Vario	0,7	B 030 251	DSZ 1,2 Mini-Vario	1,2	B 030 253
FB 0,2 I-Mini-Vario	Horní nádobka				B 030 250
B-Set-Mini-Vario	Výměnná sada nádobek (3 nádobky se šroubovacím víkem)				B 030 158
AD-B-Set-Mini-Vario	Adaptér pro výměnnou sadu nádobek				B 030 159

Stříkáč pístole



- S tryskou z nerezavějící oceli a horní nádobkou 0,5 l s kapací zarážkou
- Plynulé nastavení kulatého nebo širokého paprsku
- Se vzduchovým mikrometrem
- Sériově s tryskou 1,5 mm

Typ	Tryska \varnothing	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
FSP-Optimal 2001-1,5	1,5	120-150	2-4	0,72	D 030 059

Příslušenství

Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo
DSZ 1,3 Optimal 2001	1,3	B 030 310	DSZ 2,2 Optimal 2001	2,2	B 030 314
DSZ 1,5 Optimal 2001	1,5	B 030 311	DSZ 2,5 Optimal 2001	2,5	B 030 315
DSZ 1,7 Optimal 2001	1,7	B 030 312	Horní nádobka		
DSZ 1,9 Optimal 2001	1,9	B 030 313	FB 0,5 I-Optimal 2001		B 030 267

Stříkáč pístole



- Kompaktní stříkáč pístole pro malé a střední plochy
- Vhodná pro modeláře, úpravu karosérií, menší retušovací práce atp.
- Dlouhodobě neúnavná práce díky nízké a dobře vyvážené hmotnosti.
- Plynulé nastavení kulatého a širokého paprsku
- Díky malé spotřebě vzduchu použitelná i s menšími kompresory.
- Tryska a jehla z nerez oceli zaručují, že mohou být používány vodou ředitelné, jakož i ředidla obsahující materiály.
- Vhodná pro zpracování různých materiálů díky sortimentu trysek od \varnothing 0,5 - 1,2 mm.
- Díky nepřilnavému povrchu je umožněno rychlé a snadné čištění těla pístole.
- Rozsah dodávky: tryska \varnothing 0,5 mm a horní nádobka 0,25 l.

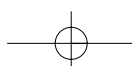
Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
FSP-AZ 2	130 - 200	2-4	0,27	D 030 206

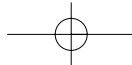
Příslušenství

Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo
DSZ 0,5 AZ 2	0,5	B 030 361	DSZ 1,2 AZ 2	1,2	B 030 364
DSZ 0,8 AZ 2	0,8	B 030 362	Horní nádobka		
DSZ 1,0 AZ 2	1,0	B 030 363	DFB 0,25 I-AZ2		B 030 365

Příslušenství pro AZ 5

Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo
DSZ 0,3 AZ 5	0,3	B 030 032	DSZ 1,0 AZ 5	1,0	B 030 034
DSZ 0,5 AZ 5	0,5	B 030 022	Horní nádobka		
DSZ 0,8 AZ 5	0,8	B 030 033	FB 0,175 I-AZ5		B 030 021





Stříkácí pistole

Stříkácí pistole



FP-HTE – revoluce ve stříkácích pistolích:

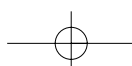
- Extrémně vysoký nános materiálu až 93,8 % představuje sníženou spotřebu barvy a nižší náklady
- Vhodné zvláště **pro velké plochy**
- Jemné rozprášení i u vysoce viskózních materiálů
- Díky malé spotřebě stl. vzduchu použitelné i s menšími kompresory
- Plynulé nastavení kulatého či širokého paprsku
- Horní nádobka 0,6 l, spodní nádobka 1,0 l
- Neúnavná práce díky malé hmotnosti
- Tryska a jehla z nerez oceli – vhodné pro zpracování vodou ředitelných a ředidla obsahujících materiálů
- S regulačním ventilem pro množství barvy a s kapací zářádkou
- Doporuč. velikosti trysek: bezbarvý lak \varnothing 1,0-1,5 mm, základové laky \varnothing 1,5-1,8 mm, polyesterové barvy \varnothing 2,5 mm

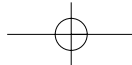
Typ	Tryska \varnothing	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
Provedení s horní nádobkou ①					
FSP-FP-HTE 1,3	1,3	130 – 200	2	0,54	D 030 198
FSP-FP-HTE 1,5	1,5	130 – 200	2	0,54	D 030 010
FSP-FP-HTE 1,8	1,8	130 – 200	2	0,54	D 030 199
Provedení se spodní nádobkou ②					
FSP-FP-HTE-S	1,5	80 – 290	2	0,82	D 030 202
Provedení s přípojkou k zásobníku ③					
FSP-FP-HTE-MA	1,5	100 – 250	2	0,48	D 030 203
Provedení se sadou výměnných nádobek ④					
FSP-FP-HTE-WB	1,5	130 – 200	2	0,56	D 030 205

Nános materiálu až 93,8%!

Příslušenství

Sady trysek \varnothing mm	FSP-FP-HTE, FSP-FP-HTE-WB		FSP-FP-HTE-S		FSP-FP-HTE-MA	
	Typ	Obj. číslo	Typ	Obj. číslo	Typ	Obj. číslo
1,0	DSZ 1,0 FP-HTE	B 030 011	DSZ 1,0 FP-HTE-S	B 030 143	DSZ 1,0 FP-HTE-MA	B 030 420
1,3	DSZ 1,3 FP-HTE	B 030 012	DSZ 1,3 FP-HTE-S	B 030 144	DSZ 1,3 FP-HTE-MA	B 030 421
1,5	DSZ 1,5 FP-HTE	B 030 013	DSZ 1,5 FP-HTE-S	B 030 145	DSZ 1,5 FP-HTE-MA	B 030 422
1,8	DSZ 1,8 FP-HTE	B 030 014	DSZ 1,8 FP-HTE-S	B 030 146	DSZ 1,8 FP-HTE-MA	B 030 423
2,0	DSZ 2,0 FP-HTE	B 030 015	DSZ 2,0 FP-HTE-S	B 030 147	DSZ 2,0 FP-HTE-MA	B 030 424
2,5	DSZ 2,5 FP-HTE	B 030 016	DSZ 2,5 FP-HTE-S	B 030 148	DSZ 2,5 FP-HTE-MA	B 030 425
3,0	DSZ 3,0 FP-HTE	B 030 017	DSZ 3,0 FP-HTE-S	B 030 149		
3,5	DSZ 3,5 FP-HTE	B 030 024				
Horní nádobka	FB 0,6 I-FP-HTE	B 030 018				





Stříkáč pístole

W 400
W 200

Vysoce výkonné stříkáč pístole nejvyšší třídy pro řemeslnou sféru a průmysl. Jedinečné výkonem, obsluhou, kvalitou a délkou životnosti.

Stříkáč pístole



- Extrémně vysoký nános materiálu až 95 % představuje sníženou spotřebu barvy a nižší náklady na čištění
- Výrazně snížená zátěž životního prostředí
- Vhodné zvláště pro **velké plochy**
- Jemné rozprášení a rovnoměrný nános barvy
- Díky malé spotřebě vzduchu snížení provozních nákladů
- Optimální držení díky ergonomické rukojeti
- Neúnavná práce díky malé hmotnosti a perfektnímu vyvážení
- Vhodné pro zpracování vodou ředitelných a ředidla obsahujících materiálů, neboť všechny díly, přicházející do styku s barvou, jsou z nerez oceli
- Plynulé nastavení kulatého či širokého paprsku
- Snadné čištění a údržba – tělo pistole je pochromované
- Díky vzduchovému mikrometru je možné tlak vzduchu regulovat přímo na pistoli
- Nízká hloučnosť 79,7 dB(A) odpovídá evropským normám
- **Tři provedení:**
 - W 400 s horní nádobkou (600 ml) a tryskou \varnothing 1,3 mm speciálně pro autolaky s efekty
 - W 400 s horní nádobkou (600 ml) a tryskou \varnothing 1,8 mm pro dřevaře a základní materiály
 - W 200 s přípojkou k zásobníku 3/8" a tryskou \varnothing 1,2 mm pro extrémně velké plochy

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Tryska \varnothing	Obj. číslo
FSP-W 400-1,3 ①	270	2	0,44	1,3	D 030 400
FSP-W 400-1,8 ①	270	2	0,44	1,8	D 030 401
FSP-W 200-1,2 ②	560	3	0,44	1,2	D 030 405

Příslušenství

Typ	Stříkáč trysky \varnothing mm	Obj. číslo	Vzduchové trysky	Obj. číslo
DSZ 1,2 W 200	1,2	B 030 404	LK 12 W 200	B 030 407
DSZ 1,3 W 400/200	1,3	B 030 400	LK 16 W 400	B 030 406
DSZ 1,4 W 400/200	1,4	B 030 401	LK 18 W 400	B 030 405
DSZ 1,6 W 400/200	1,6	B 030 402	F-Set-W 400 Sada filtrů	B 030 408
DSZ 1,8 W 400/200	1,8	B 030 403	FB 0,6 I-W 400 Horní nádobka	B 030 409

Přiřazení vzduchových trysek ke stříkáčím tryskám

	Stříkáč trysky \varnothing				
	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8
W 200	B 030 407	B 030 407	B 030 407	B 030 407	B 030 407
W 400	---	B 030 406	B 030 406	B 030 406	B 030 405

Nános materiálu až 95%!

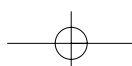
Výměnné nádoby

Pro FP-HTE a W 400



- Jednoduchý převlečný kroužek zaručuje rychlou výměnu nádobek
- Adaptér (pro FP-HTE a W 400) je vhodný pro všechny běžně dostupné stříkáč pístole, je možné jejich dovybavení
- Nádobka s barvou se může rychle vyměnit, aniž by se musela vyprazdňovat. Díky tomu je možné používat několik různých barev najednou
- Nádobka opatřená zátkou se může použít jako zásobník s barvou
- Na každé nádobce je vyznačená stupnice pro míchání barev – zjednodušené míchání barev i pro laiky
- Obsah nádoby: 0,6 l

	Obj. číslo
WB-Set 5 ① skládá se z: 5 nádobek, 5 víček, 5 zátek	B 030 413
WB-Set 50 ① skládá se z: 50 nádobek, 50 víček, 50 zátek	B 030 414
Adaptér pro výměnné nádoby AD-FP-HTE ②	B 030 412
Adaptér pro výměnné nádoby AD-W 400 ③	B 030 411
Fitr F-WB 125 μm (speciálně pro čiré laky), 5 kusů	B 030 415





Stříkáč pístole

Stříkáč pístole na disperzní barvy



- Vhodná speciálně pro barvy s barevným efektem, disperzní a husté barvy
- Redukovaná barevná mlha díky vnitřní komoře, kde se míchá stl. vzduch s barvou
- Ostré ohraničení nánosu, rovnoměrná struktura, barevný paprsek s min. mlhou
- Dva regulační šrouby pro samostatné nastavení množství materiálu a tlaku
- Se štěrbinovou tryskou \varnothing 2,5 mm z nerez oceli
- Spodní tlaková nádobka 0,7 l

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
FSP-FP-DB se spodní tlakovou nádobou	150 - 400	1 - 5	1,33	D 030 197

Příslušenství (štěrbinové trysky)

Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo
DSZ 2,0 FP 2001 M-MA	2,0	B 030 340	DSZ 2,5 FP 2001 M-MA	2,5	B 030 341

Příslušenství



- Úpravná jednotka se 2 nebo 3 články pro úpravu stl. vzduchu
 - Vhodná zvláště pro malířské provozy a lakovny
 - Modulární stavba umožňuje rychlé rozšíření nebo výměnu jednotlivých filtrů
 - Díky kovovému tělu bezproblémově použitelná v řemeslných dílnách
- Redukční ventil s filtrem:**
- Automatické vypuštění kondenzátu pomocí plovákového ventilu
 - Vysoká regulační přesnost díky jemnému aretačnímu nastavení
 - Sériově s filtrační vložkou 40 μ m

Mikrofiltr:

- K odloučení jemných olejových a vodních aerosolů a pevných nečistot do 0,01 μ m. Obsah zbytkového oleje 0,01 mg/m³
- Možnost připojení 2 pneumatických nářadí díky druhému odvodu vzduchu (1 x G 1/4", 1 x G 1/2")
- Jednoduché vyprázdnění nádoby na nečistoty díky rychloodpouštěcímu ventilu
- Barevný indikátor pro rychlou kontrolu povozuschopnosti

Filtr s aktivním uhlím:

- Optimálně upravený stl. vzduch, speciálně pro lakovací práce
- K odloučení nejjemnějších olejových a vodních aerosolů a pevných nečistot s částicemi do 0,01 μ m. Obsah zbytkového oleje 0,005 mg/m³
- Barevný indikátor pro rychlou kontrolu znečištění filtrů

Typ	Vstup vzduchu	Rozměry šxhxv (mm)	Hmotnost kg	Obj. číslo
Úpravná jednotka 2-jitá WE-FDM/FF 1/2 ①	G 1/2"	183 x 124 x 290	2,5	D 426 030
Úpravná jednotka 3-jitá WE-FDM/FF/AF 1/2 ②	G 1/2"	264 x 124 x 290	3,5	D 424 030
Filtr s aktivním uhlím AF 1/2 ③	G 1/2"	70 x 63 x 245	1,0	D 640 760
Náhradní filtr F-AF 1/2 pro mikrofiltr				B 640 360
Náhradní filtr F-FF 1/2 pro filtr s aktivním uhlím				B 640 760
Spojovací článek VBG-G1/2a-R1/2i				E 041 644

Ochranná maska



ATM-A1 Se dvěma vyměnitelnými filtry s aktivním uhlím A 1 podle DIN EN 140 proti organickým plynům a výparům S popruhy a dvěma předfiltry

D 770 128

F-ATM Náhradní filtr

B 030 157

VF-ATM Předfiltr (10 kusů pro D 770 128 a D 770 126)

B 030 153

Nádobka na měření viskozity



B-Ford 4 Ke zjištění viskozity barev podle DIN 4 Jednoduché čištění, kompletně z plastu

B 030 079

Regulátor tlaku



DM-FSP 1/4i S manometrem a vsuvkou Pro všechny stříkáč pístole k regulaci vstupního tlaku Připojení R 1/4" i

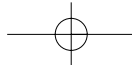
D 202 105

Otočná vsuvka



STNP-R1/4a otočná Snižuje přetočení tlakové hadice, připojovací závit: 1/4" a

E 700 220



Stříkací a mlžící pistole

Stříkací pistole s trychtýřem



- Dvě stříkací pistole v jedné: hodí se ke zpracování jak hrubých a textilních omítek, tak i vložek apod.
- Regulační ventil vzduchu k optimálnímu přizpůsobení množství vzduchu na zpracovávaný materiál. Není nutný další redukční ventil
- Vhodná ke stříkání stěn a stropů (v dodávce koleno 45°)
- Regulační ventil množství materiálu při zpracování omítek do velikosti zrna 3 mm
- Použitelná díky velkému zásobnímu trychtýři na velké plochy. Pomocný držák na trychtýři pro snadnou manipulaci s pistolí
- Sériově s tryskami o \varnothing 4, 6, a 8 mm pro omítky, jakož i \varnothing 15 a 17,5 mm pro vložky apod.
- Snadná práce díky možnosti zajištění spouště.
- Objem horní nádoby 5 l

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
TSP	225	5	1,26	D 030 063

Příslušenství

Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek \varnothing mm	Obj. číslo
ED 4,5 HW-TSP	4,5	B 030 350	ED 15,0 HW-TSP	15,0	B 030 353
ED 6,0 HW-TSP	6,0	B 030 351	ED 17,5 HW-TSP	17,5	B 030 354
ED 8,0 HW-TSP	8,0	B 030 352	FB 5,0 I-HW-TSP Horní nádoba		B 030 355

Mlžící pistole



- Praktická mlžící pistole z hliníku
- S regulací materiálu a množství vzduchu
- Spodní nádoba s velkým plnicím otvorem.
- Snadné čištění

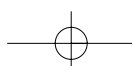
Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
SPP-SM	120 - 220	3-6	0,64	D 040 008
SB 1,0 I-SM	Náhradní nádoba			B 040 007

Mlžící pistole



- Vysoce kvalitní mlžící pistole s hostalenovou nádobkou 0,7 l
- S kloubovou hlavou trysky s regulací materiálu

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
SPP-SE	50 - 150	1-10	0,86	D 040 006



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Zásobníky na materiál

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!

Vyvinuté speciálně pro malířské a stavební práce

Pro tvrdé podmínky na stavbách. Pro interiéry i venkovní úpravy. Od sanace betonů, stříkání omítek, válečkování nebo stříkání fasád, pískování, tryskání, čištění, zalévání atp.



Odlučovač kondenzátu

čistí potřebný stlačený vzduch.

Velký plnicí otvor

pro snadné plnění a čištění.

Dva samostatné vývody materiálu pro řídké a husté materiály.



Vybaven kompletní regulací

Sériově se 2 redukčními ventily a manometry pro nastavení provozního tlaku a tlaku materiálu.

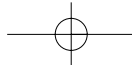
Jednoduchý transport díky velkým kolečkům

pro nerovné stavební povrchy nebo transport po schodech...

Bezpečné ustavení díky stabilnímu rámu

Použití

	Stříkané omítky, drsné omítky	Disperzní barvy	Textilní a bavlněné omítky	Barevné a více efektní laky	Přípravky k odstraňování tapet, impregnační materiály	Pískování	Řídké ochranné lasurovací laky na dřevo	Čistící prostředky	Základní a krycí laky
MDB-FDB 2		●		●	●		●	●	●
MDB 10		●		●	●		●	●	●
MDB 24	●	●		●	●		●	●	●
MDB 24 ZN	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MDB 40 V4A	●	●	●	●	●	●	●	●	●



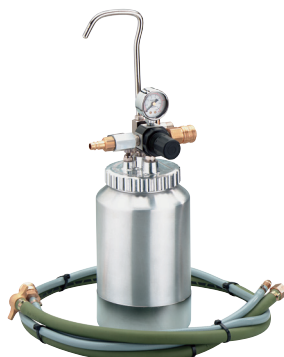
Zásobníky na materiál

Zásobníky na barvu a materiál se speciálními přístroji

Společné znaky:

- Úspora času a nákladů při stříkání velkých ploch
- Robustní provedení pro využití na stavbách
- Kompaktní a mobilní

Zásobník na barvu



- Ke zpracování barev, laků a lasur stříkacími pistolemi nebo rozprašovacími trubkami
- Optimální nastavení tlaku vzhledem ke zpracovávanému materiálu díky redukčnímu ventilu
- Dlouhá životnost díky nerezavějící hliníkové nádobě. Dno je zpevněno kovovou obroučkou.
- Snadné plnění materiálu a bezproblémové čištění díky velkému šroubovacímu víku
- Na šroubovacím víku z důvodu bezpečnosti uživatele umístěn pojistný ventil
- Jednoduchá manipulace díky držadlu, za které je možno zásobník během stříkání držet
- Přerušení přísunu stl. vzduchu uzavíracím kohoutem na vstupu vzduchu. Hadice může zůstat stále připojena
- Sériově s kombi-hadicí na materiál. Délka 1,5 m

Typ	Pracovní tlak bar	Objem l	Hmotnost kg	Obj. číslo
MDB-FDB 2	0 – 4	2	1,4	D 040 056

Zásobník na materiál



- K nanášení disperzních barev, barevných nebo více efektních laků, podkladových a krycích laků, přípravků k odstraňování tapet, impregnačních materiálů, řídkých ochranných lasurovacích laků na dřevo, čistících prostředků
- Sériově s redukčním ventilem k plynulému nastavení tlaku materiálu a s odvzdušňovacím kohoutem nádoby
- Připojovací závit 3/8" a

Typ	Pracovní tlak bar	Objem		Hmotnost kg	Obj. číslo
		Nádoba l	Vnitř. nádoba l		
MDB 10	3	10	-	3,4	D 040 055

Farbboy



- Použití jako zásobník na materiál, dodatečně možnost použití i k válcování disperzní barvy
- Jistější stabilita díky stabilnímu rámu
- Jednoduchý převoz díky velkým kolečkům
- Sériově s redukčním ventilem a manometrem k plynulému nastavení tlaku materiálu
- Připojovací závit 3/8" a

Typ	Pracovní tlak bar	Objem		Hmotnost kg	Obj. číslo
		Nádoba l	Vnitř. nádoba l		
MDB 24	8	24	16	18,6	D 040 061

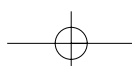
Spritzboy

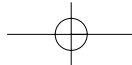


- Použití jako Farbboy, dodatečně ještě i pro stříkané omítky, drsné omítky a pískování
- Nádoby V 4 A jsou určeny i k nanášení měkkých textilních materiálů, jako jsou textilní a bavlněné omítky
- Jistější stabilita díky stabilnímu rámu
- Jednoduchý převoz díky velkým kolečkům
- Sériově: 2 redukční ventily s manometrem k nastavení tlaku materiálu a pracovního tlaku, odlučovač vody na vstupu vzduchu, 2 připojení na materiál (1 velká zubová spojka, 1 připojovací závit 3/8" a)
- Spritzboy 24 s pozinkovanou nádobou, Spritzboy 40 s nádobou z nerez oceli

Typ	Prac. tlak bar	Objem		Hmotnost kg	Obj. číslo
		Nádoba l	Vnitř. nádoba l		
MDB 24 ZN	8	24	16	25,5	D 040 063
MDB 40 V4A	8	40	-	27,0	D 040 086

Oblasti použití zásobníků na materiál s potřebným příslušenstvím jsou popsány na následujících stranách.





Speciální nářadí k zásobníkům na materiál

Stříkání barev, laků

Stříkáč pistole



- Vysoce výkonná stříkáč pistole pro náročného řemeslníka
- S připojením k zásobníku na materiál pro stříkání obzvláště velkých ploch
- Vhodná speciálně pro barvy s barevnými efekty a disperzní barvy
- Připojovací závit 3/8" a

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Tryska Ø	Obj. číslo
FSP-FP 2001 M-MA	200	2 - 4	0,70	2,5	D 030 194

Příslušenství (štěrbínové trysky)

Typ	Sada trysek Ø mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek Ø mm	Obj. číslo
DSZ 2,0 FP 2001 M-MA	2,0	B 030 340	DSZ 3,0 FP 2001 M-MA	3,0	B 030 342
DSZ 2,5 FP 2001 M-MA	2,5	B 030 341			

Stříkáč pistole



- Extrémně vysoký nános materiálu až 93,8 % představuje sníženou spotřebu barvy a nižší náklady
- Vhodné zvláště pro **velké plochy**
- S připojením k zásobníku na materiál při stříkání obzvláště velkých ploch
- Tryska a jehla z nerez oceli – vhodné pro zpracování vodou ředitelných a ředidla obsahujících materiálů
- Připojovací závit 3/8" a

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Tryska Ø	Obj. číslo
FSP-FP-HTE-MA	100 – 250	2	0,48	1,5	D 030 203

Příslušenství

Typ	Sada trysek Ø mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek Ø mm	Obj. číslo
DSZ-1,0 FP-HTE-MA	1,0	B 030 420	DSZ-2,0 FP-HTE-MA	2,0	B 030 424
DSZ-1,3 FP-HTE-MA	1,3	B 030 421	DSZ-2,5 FP-HTE-MA	2,5	B 030 425
DSZ-1,5 FP-HTE-MA	1,5	B 030 422	DSZ-3,0 FP-HTE-MA	3,0	B 030 426
DSZ-1,8 FP-HTE-MA	1,8	B 030 423			

Stříkáč pistole



- Extrémně vysoký nános materiálu až 95 % představuje sníženou spotřebu barvy a nižší náklady na čištění
- Vhodná zvláště **pro velké plochy**
- S připojkou k zásobníku na materiál pro zvláště velké plochy
- Vhodné pro zpracování vodou ředitelných a ředidla obsahujících materiálů, neboť všechny díly, přicházející do styku s barvou, jsou z nerez oceli
- Připojka k zásobníku 3/8" a

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Tryska Ø	Obj. číslo
FSP-W 200 - 1,2	560	3	0,44	1,2	D 030 405

Příslušenství

Typ	Sada trysek Ø mm	Obj. číslo	Typ	Sada trysek Ø mm	Obj. číslo
DSZ 1,2 W 200	1,2	B 030 404	DSZ 1,6 W 400/200	1,6	B 030 402
DSZ 1,3 W 400/200	1,3	B 030 400	DSZ 1,8 W 400/200	1,8	B 030 403
DSZ 1,4 W 400/200	1,4	B 030 401	LK 12 W 200 Vzduchová tryska		B 030 407

Příslušenství

Kombi-hadice na materiál



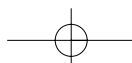
Odolná proti ředidlům

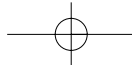
Připojení pomocí šroubení 3/8"i

	Obj. číslo
SL-Set-M13-D10-10 m Délka 10 m, had. na materiál 13x4 mm, tlak. hadice 10x2,7 mm	D 740 008
DLS-Set-M9-D10-5 m Délka 5 m, hadice na materiál 9x3,5 mm, tlak. hadice 10x2,7 mm	D 740 002
SL-Set-M9-D6-1,5 m Délka 1,5 m, hadice na materiál 9x3,5 mm, tlak. hadice 6x3 mm	D 740 109

Hadice na materiál

SL 15x9/10 m Délka 10 m, 9x3 mm, odolná proti ředidlům	D 740 006
--	-----------

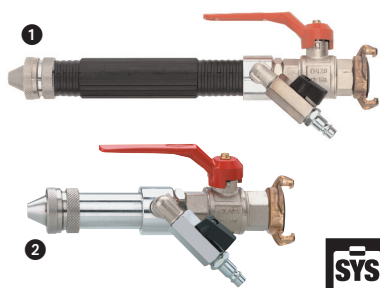




Speciální nářadí k zásobníkům na materiál

Stříkání omítek

Stříkací trubka



- Praktické provedení, vhodná pro využití v omezených prostorových podmínkách, např. u domovních chodeb
- Pro husté materiály, jako jsou disperzní barvy, minerální a umělohmotné omítky
- Připojení k zásobníku na materiál pomocí zubové spojky
- Trysky z nerez oceli s 2 mm vzduchovými otvory
- Sériově s tryskou 6,5 mm. Provedení jako sada v systaině s tryskami 4,5/6,5/8,5/10,5mm a čistícím kartáčkem
- Uzavírací kohout na materiál a stl. vzduch

Typ	Délka mm	Spotřeba vzduchu l/min.	Hmotnost kg	Obj. číslo
SPR 330-6,5 ①	330	300	1,2	D 900 514
SPR 215-6,5 ②	215	300	0,9	D 900 521
SPR 215-8,5 ②	215	300	0,9	D 900 529
SPR-Set 215 SYS	215	300	0,9	D 900 621

Příslušenství

Trysky	Typ	Vzduch otvor 2 mm Ø mm	Obj. číslo	Typ	Vzduch otvor 1 mm Ø mm	Obj. číslo
	ED 4,5-2 SPR	4,5	B 030 175	ED 4,5-1 SPR	4,5	B 030 189
	ED 6,5-2 SPR	6,5	B 030 176	ED 6,5-1 SPR	6,5	B 030 186
	ED 8,5-2 SPR	8,5	B 030 177	ED 8,5-1 SPR	8,5	B 030 187
	ED 10,5-2 SPR	10,5	B 030 178	ED 10,5-1 SPR	10,5	B 030 188
	ED 2,0 SPR	šterbinová tryska	B 030 179			
Prodloužení střík. trubky	SRV-V800	Ke stříkání zdí a stropů až do výšky 3 m		Délka 800 mm		D 900 525
	SRV-V1200			Délka 1200 mm		D 900 528
Stříkací úhel	SPW 70°	Pro jednoduchou práci v rozích a úzkých prostorách, úhel 70°				D 900 527
Přítlačná deska	MDP-V2A	Samotěsnící přítlačná deska z nerez oceli zajišťuje rovnoměrné rozmístění tlaku ve Spritzboy. S kuličkou k automatickému uzavření prázdné nádoby, aby se do hadice na materiál nedostal vzduch				B 012 087
Kombi-hadice na materiál	SL-Set-M19-D9-8m	Délka 8 m, had. na materiál 19x4 mm, tlak. hadice 9x3 mm, připojení na materiál se šroubením				D 740 052

Rozprašování, desinfekce, impregnace, čištění

Obj. číslo

Rozprašovací trubka



SPL 750 Určená k nanášení tekutin, jako jsou ochranné prostředky na dřevo, prostředky na odstraňování tapet, desinfekční a impregnační tekutiny. S univerzální tryskou, ručním ventilem a upevňovacím zařízením pro odváděcí kohout. Připojení na materiál 3/8" a.

D 900 512

Prodlužovací trubka

VR 750 Lanze Pro rozprašovací trubku, z mosazi, přímé provedení, délka 750 mm

B 900 512

Tlak. hadice na materiál

SL 15x9/10m Délka 10 m, 9x3 mm, odolná proti ředidlům

D 740 006

Pískování

Obj. číslo

Tryskací pistole



SSP-DSP

- Zvláště dobrá účinnost tryskání díky pracovnímu tlaku 7 bar
- Přisun pískovacího materiálu pod tlakem 1-2 bar
- Technické údaje:
Spotřeba vzduchu: 300 l/min.
Hmotnost: 0,66 kg
Tryska: Ø 5 mm

D 030 034

ED-DSG Náhradní tryska pro tryskací pistoli

B 030 028

Kombi-hadice pro tryskání

Pro Spritzboy a tryskací pistoli
Skládá se z had. na materiál a tlak. hadice s rychlospojky

SL-Set-M12,7-D6/5m Hadice o délce 5 m
SL-Set-M12,7-D6/10m Hadice o délce 10 m

D 740 009

D 740 010

Pneumatické nářadí

Ofukovací pistole

Mnohostranné použití a oblasti využití – perfektní řešení od Schneider Bohemia. Různé trysky pro pečlivé čištění.



Speciálně pro citlivé povrchy

Špička trysky se snímatelnou gumovou ochranou zabraňuje poškrábání povrchu



Žádné studené ruce díky umělohmotnému tělu ofukovací pistole

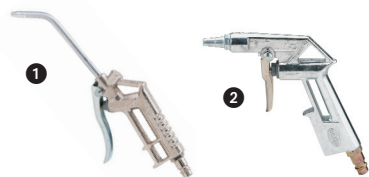
Přesné dávkování vzduchu díky plynule nastavitelné spoušti

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!

Ofukovací pistole

Ofukovací pistole

- Provedení z lehkého kovu
- AP-RSV 100 s prodloužením 100 mm



Typ	Spotřeba vzduchu l/sec.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
AP-RSV 100 ①	5,4	4 - 6	0,14	D 740 021
AP-RS ②	3,0	4 - 6	0,10	D 740 020

Ofukovací pistole

- Praktické pistolové provedení
- Provedení z lehkého kovu
- BM - S: velmi tichá. Hluboko uložený ofukovací otvor se nemůže ucpat.



Typ	Spotřeba vzduchu l/sec.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
AP-BM-SN se vsuvkou pro rychlospojku ①	1,3	4 - 6	0,26	D 740 015
AP-BM-S s bezpečnostní tryskou ②	3,9	4 - 6	0,28	D 740 145
AP-BM-SNV 100 se vsuvkou pro rychlospojku a prodloužením 100 mm	3,0	4 - 6	0,31	D 740 115
AP-BM-T9 se vsuvkou na hadici o \varnothing 9 mm	1,3	4 - 6	0,26	D 740 017

Ofukovací pistole

Společné znaky

- Přesné dávkování stl. vzduchu díky plynulému ovládání spouště
- Plně umělohmotná rukojeť chrání ruce před chladem

Vario-S:

- Velmi tichá díky tlumící trysce
- Tryska s protiblokovací funkcí. Proud vzduchu nemůže být nasazením trysky zablokován

Vario-L:

- Vhodná zvláště pro těžko přístupná místa díky 300 mm dlouhé ofukovací trubičce

Vario-V:

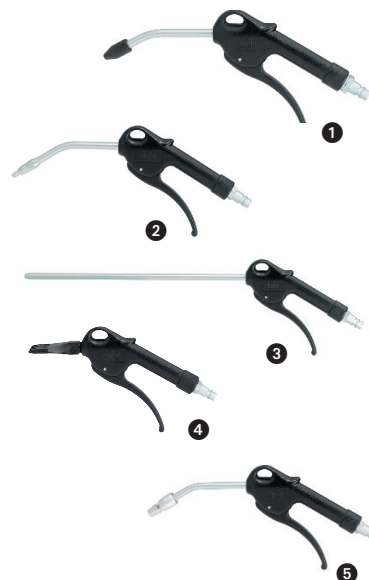
- O 100 % vyšší množ. vzduchu díky Venturi-trysce

Vario-F:

- Vhodná pro obzvlášť velké plochy díky trysce s plochým proudem vzduchu
- Velmi tichá díky tlumené trysce

Vario-P:

- Speciálně pro citlivé povrchy. Gumový nástavec na konci trysky zabraňuje poškrábání.



Typ	Spotřeba vzduchu l/sec.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
AP-Vario-P ①	3,7	4	0,12	D 740 144
AP-Vario-S ②	2,7	4	0,14	D 740 140
AP-Vario-L ③	3,7	4	0,16	D 740 141
AP-Vario-F ④	5,8	4	0,10	D 740 142
AP-Vario-V ⑤	3,7	4	0,14	D 740 143

Ofukovací pistole Soft

- Praktické nářadí pro menší ofukovací práce
- Flexibilní díky 3 m dlouhé spirálové hadici



Typ	Spotřeba vzduchu l/sec.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
AP-Soft	3,2	4 - 6	0,18	D 740 035

Pneumatické nářadí

Tryskací pistole

Pro různé oblasti použití

Pro odrezování kovů,
k otryskávání malých
betonových ploch,
pískovců atd.



Rychlá výměna trysek bez nářadí

Materiálová tryska
je upevněna pouze
přidrzným kroužkem.
Tím je možno ji rychle
a bez použití dalšího
nářadí vyměnit.

Dlouhá životnost

Materiálová tryska je
z vysoce kvalitního
tvrdého kovu – tím je
zajištěna její dlouhá
životnost a nemusí se
tak často měnit.

Rychlé, jednoduché plnění

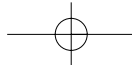
Nádoba na materiál
s bajonetovým závitem
vyžaduje pouze krátké
otočení, aby se uvolnila
nebo utáhla. Výhoda:
rychlé a snadné plnění.

Sériově s hadicí

K nasávání materiálu
přímo z nádob nebo
pytlů.



Ne všechny uvedené výhody
platí pro všechny modely této
stavební řady!



Tryskací pistole

Tryskací pistole



- Hlubkové odstraňování rzi
- Pro pískovací materiál se zrnitostí do 0,8 mm

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
SSP-Strahlfix	150	6	0,64	D 030 030

Příslušenství	Strahlfix	Strahlfix bezprašný	Obj. číslo
ED-Náhradní tryska	●	●	B 030 030
ED-Sada náhradních předsádek 4 kusy pro různé použití		●	B 030 029

Tryskací pistole



- S tvrzenou tryskou o \varnothing 5 mm a kovovou spodní nádobkou (1 l) s bajonetovým závitem
- Obzvláště výkonná díky kónické vzduchové trysce s automatickým přísáváním materiálu
- Pro pískovací materiál se zrnitostí do 0,8 mm

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
SSP-SAV	280	7	0,80	D 030 025
ED 5,0 SAV Náhradní tryska				B 030 026
SB 1,0 I-SAV Spodní nádobka s upínáním				B 030 025

Tryskací pistole



- Spodní nádobka na materiál (0,8 l) s bajonetovým závitem – snadné a rychlé plnění
- Tvrzená tryska o \varnothing 6 mm s dlouhou životností
- Trysku, upevněnou přídržným kroužkem, je možno rychle a bez dalšího nářadí vyměnit
- Vhodná pro odrezování kovů ve všech oblastech, k otryskávání malých betonových ploch, pískovců atp.
- Hadice pro nasávání materiálu z větší nádoby

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
SSP-SAW 4 Kombi-SYS	320-400	7	0,88	D 030 262
ED-SAW 4 Náhradní tryska				B 030 399

Zásobník pro pískování



- Pozinkovaná nádoba 24 l se všemi pojistnými armaturami
- Odlučovač kondenzátu na vstupu vzduchu a redukční ventil pro nastavení tlaku materiálu
- Pro pískovací materiál se zrnitostí do 0,8 mm
- Rozsah dodávky: nádoba, kombi-hadice (tlak. hadice + hadice na mat.), tryskací pistole
- délka kombi-hadice:
DSG: 5: 5 m
DSG 10: 10 m

Typ	Spotřeba vzd. l/ min.	Pracovní tlak bar	Tlak mat. bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
DSG 5	250-300	5-8	0,5-2	26	D 040 062
DGS 10	250-300	5-8	0,5-2	27	D 040 096
ED-DSG Náhradní tryska (k pistolí s kohoutem)					B 030 028

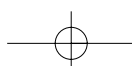
Ochranná maska při tryskání



- STSH**
- Pevný kryt z umělé hmoty
 - Velký, vyměnitelný skleněný průzor
 - Ochrana temene
 - Hmotnost 0,45 kg
- D 770 121
- SBE-Acetat 90x110 STSH** Předsádkové sklo (acetát) G 526 002
SBE-Min-glas 90x110 STSH Předsádkové sklo (minerální sklo) G 526 003

Tryskací materiál

- STM-HOS 8,0**
- Mletá vysokopecní struska, zrnitost 0,2 – 0,8 mm
 - Neobsahuje škodlivé látky (silikon)
 - Vhodný pro všechny uvedené tryskací pistole a zařízení
 - Pytel 25 kg
- B 322 300



PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Pistole na kartuše

Pro perfektní utěsnění a zatmelení různých materiálů a ploch



Jednoduché, rychlé čištění díky hladkému povrchu uvnitř i vně.

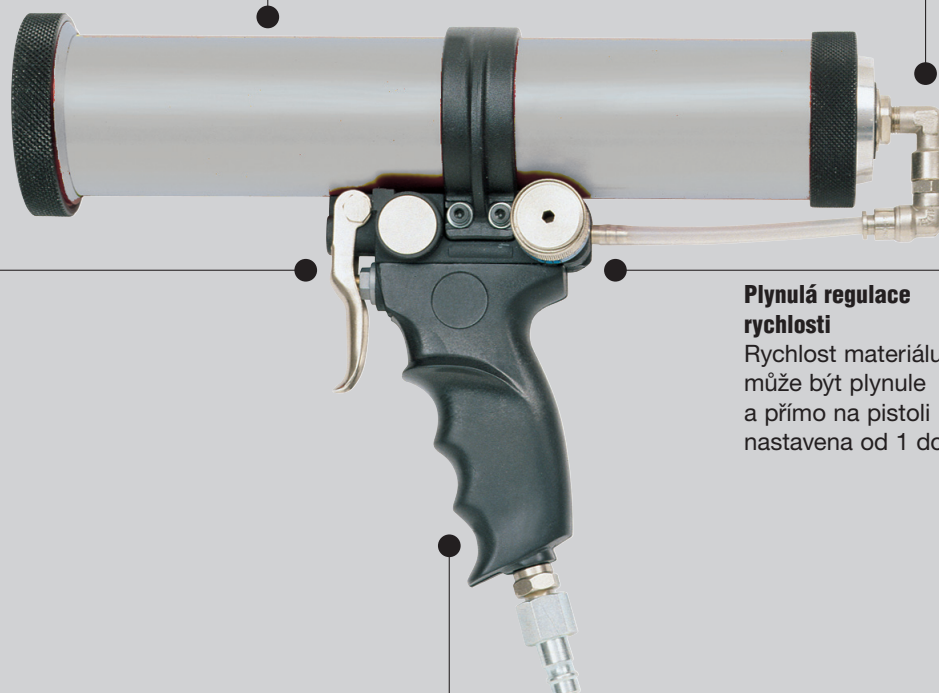
Automatické centrování
Moderní pružinové písty umožňují automatické vystředění kartuší a variabilní délku kartuší mezi 216 a 218 mm.

Běžně dostupné kartuše 310 ml

Nejsou zapotřebí žádné speciální velikosti.

Žádný materiál nevytéká

Rychloodvzdušňovací ventil zajišťuje to, že po uvolnění spouště už žádný materiál nevyteče.



Plynulá regulace rychlosti

Rychlost materiálu může být plynule a přímo na pistoli nastavena od 1 do 10.

Optimální těžiště

Středová rukojeť zajišťuje jisté držení pistole v každé pozici.

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!



Pistole na kartuše

Pistole na kartuše



- **KPA 310 DR** pro kartuše 310 ml,
- **KPA 310 Alu** pro kartuše z hliníku a umělé hmoty, stejně jako silikonové náplně
- Plynulá regulace rychlosti pro správné dávkování materiálu
- S rychoodvzdušňovacím ventilem, pro zabránění následného výtoku materiálu
- **Otočný držák** kartuší pro usnadnění práce

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
KTP 310 DR (bez obr.)	60	10	0,46	D 040 118
KTP 310 Alu	100	8	0,98	D 040 138

Pistole na kartuše



- Na běžně dostupné kartuše 310 ml
- Provedení s rukojetí uprostřed s optimálním vyvážením pro jisté vedení pistole v každé situaci
- Rychlé odvzdušnění po uvolnění spouště, aby bylo zabráněno následnému výtoku materiálu
- Plynulá regulace rychlosti pro správné dávkování materiálu

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
KTP 310	100	8	1,04	D 040 137

Pistole na silikonové náplně



- Na běžně dostupné silikonové náplně 600 ml
- Plynulá regulace rychlosti pro správné dávkování materiálu
- Provedení s rukojetí uprostřed s optimálním vyvážením pro jisté vedení pistole v každé situaci
- Rychlé odvzdušnění po uvolnění spouště, aby bylo zabráněno následnému výtoku materiálu

Typ	Spotřeba vzduchu l/min.	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
SIP 600	100	8	1,32	D 040 130

PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ

Pneuhustiče

Robustní řemeslné provedení z hliníku

Pro perfektní naplnění pneumatik osobních a nákladních automobilů, motocyklů a jízdních kol.

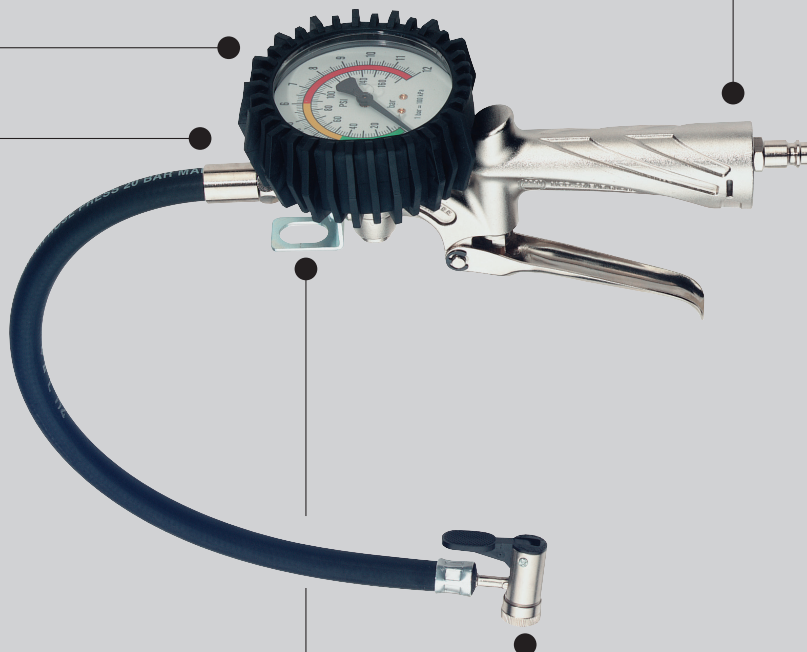


Velký, proti nárazu chráněný manometr
Manometr s \varnothing 80 mm s gumovou ochranou.

Robustní řemeslné provedení z hliníku

Cejchované přístroje se zajištěným manometrem proti přetlaku.

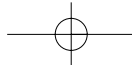
Připojovací hadice s vyrovnáním přetočení.



Praktický závěsný háček

Sériové vybavení
Přecvakávací páčka nebo oboustranná ventilová zástrčka.

Ne všechny uvedené výhody platí pro všechny modely této stavební řady!



Přístroje na huštění pneumatik

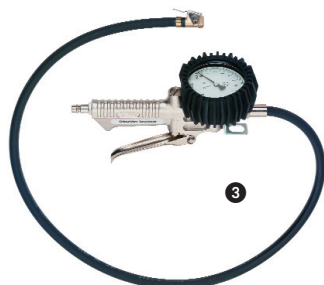
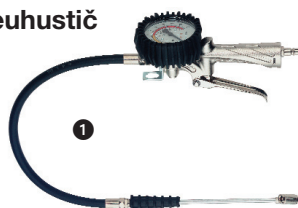
Pneuhustič



- Manometr s \varnothing 63 mm s gumovou ochranou
- Přímý nástrčný ventil
- Sériově s plnicím nástavcem pro pneumatiky kol a jehlou pro huštění míčů
- RM (necejchované provedení) sériově se 3 vyměnitelnými tryskovými nástavci k plnění běžných pneumatik jízdních kol, závodních kol, pneumatik horských kol, motocyklů, osobních automobilů, míčů, nafukovacích matrací, nafukovacích člunů...

Typ	Délka hadice cm	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
RF-RM	41	7	0,40	D 040 011
ED-Set-RM Sada nástavců				B 040 160

Pneuhustič



Společné znaky:

- Robustní řemeslné provedení z hliníku
- Manometr s \varnothing 80 mm s gumovou ochranou
- Cejchované modely mají ověřený zaplombovaný manometr
- Připojovací hadice s otočnou vsuvkou
- Sériově vybavení:

RMG: oboustranný nástrčný ventil s prodloužením

RMG-K: páčková zástrčka bez prodloužení

RMG-M: přímá zástrčka

Typ	Délka hadice cm	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Obj. číslo
RF-RMG ①	46 + 30	0 - 12	0,90	D 004 009
RF-RMG-K ②	45	0 - 12	0,70	D 004 011
RF-RMG "cejchovaný" ①	46 + 30	0 - 12	0,95	D 004 010
RF-RMG-K "cejchovaný" ②	45	0 - 12	0,80	D 004 014
RF-RMG-M "cejchovaný" ③	100	0 - 12	0,90	D 004 018

Příslušenství

	Typ	vhodné pro	Obj. číslo
Náhradní manometr (necejchovaný)	MM-W-RMG2001	RF-RMG, RF-RMG-K (do 7 bar - do roku 2001)	G 402 501
	MM-W80	RF-RMG, RF-RMG-K (do 12 bar - od roku 2002)	G 012 115
	GS-MM 80	Gumová ochrana pro manometr (G012 116)	G 402 500
	MM-W-RM		G 401 465

