



★★★

Tlaková maznice SG-400

- tlaková maznice pro průmyslové a profesionální používání; nářadí pro tlakové vytlačování maziv a jejich aplikaci
- díly odolné vůči korozi pro zvýšení životnosti; úspora nákladů na mazání a zvýšení životnosti promazávaných zařízení
- oblasti použití: průmyslové aplikace a zemědělství

Tlaková maznice SG-400

Obj. č.	Přívod vzduchu	Průměrná spotřeba (l/min)	Max. tlak (bar)	Objem náplně (ccm)	Hmotnost (kg)
• SG-400	1/4"	2,8 - 8,4	10,5	400	1,46



★★★

Tlaková maznice SG-401

- tlaková maznice pro průmyslové a profesionální používání; nářadí pro tlakové vytlačování maziv a jejich aplikaci
- díly odolné vůči korozi pro zvýšení životnosti; úspora nákladů na mazání a zvýšení životnosti promazávaných zařízení
- oblasti použití: průmyslové aplikace a zemědělství

Tlaková maznice SG-401

Obj. č.	Přívod vzduchu	Průměrná spotřeba (l/min)	Max. tlak (bar)	Objem náplně (ccm)	Hmotnost (kg)
• SG-401	1/4"	2,8 - 8,4	10,5	400	1,6

Pistole na kartuše SK-1010

- pistole na kartuše pro profesionální používání; nářadí pro tlakové vytlačování kartuší s tmelícími prostředky
- plynulá dodávka tmelu díky kontinuální dodávce vzduchu pro výrazné zkvalitnění řemeslnické práce a úsporu materiálu
- oblasti použití: průmyslové aplikace a zemědělství



Pistole na kartuše SK-1010

Obj. č.	Průměrná spotřeba (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
• SK-1010	113	3,4 - 4,8	305	1,1

Pistole na kartuše SK-1131

- pistole pro tlakové vytlačování kartuší s tmelícími prostředky
- plynulá dodávka tmelu díky kontinuální dodávce vzduchu, výrazné zkvalitnění řemeslnické práce a úspora materiálu
- oblasti použití: průmyslové aplikace, řemeslnictví, stavebnictví a zemědělství



Pistole na kartuše SK-1131

Obj. č.	Průměrná spotřeba (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
• SK-1131	113	4,1 - 6,2	620	1,21



Sada pro brzdové kapaliny SM-0502

- sada pro odsátí a opětovné naplnění brzdových kapalin
- určeno především pro autoservisy a oblast autoopravárenství

Sada pro brzdové kapaliny SM-0502

Obj. č.	Pracovní tlak (bar)	Zásobník (l)	Hmotnost (kg)
• SM-0502	6,3	2	2,5



★★★

Lis na brzdové destičky SQ-0217

- nahrazuje složitou ruční práci a výrazně zvyšuje rychlosť při výměně brzdových destiček; možno používat jak pravou, tak levou rukou
- vhodné pro všechny typy a značky osobních automobilů; dodávka v praktickém kufříku s mnoha nástavci pro různé typy automobilů

Lis na brzdové destičky SQ-0217

Obj. č.	Pracovní tlak (bar)	Přívod vzduchu	Hmotnost (kg)
• SQ-0217	6,3	1/4"	1,5

Odstraňovač samolepek QB-802

- speciální přístroj pro odstranění vinylových samolepek, rzi a oxidů na karosériích
- umožňuje odstranění polepu bez jakéhokoliv poškození laku bez zahřívání povrchu
- speciální průzový kotouč, patentované řešení firmy M7 pro širší záběr
- pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: karosářské práce, autoopravárenství, reklamní dílny



Odstraňovač samolepek QB-802

	Obj. č.	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QB-802	3 600	300	200	0,52	1,2

Náhradní kotouče pro QB-802

	Obj. č.	Popis	Určeno pro
•	QB-802P49	pryžový kotouč	QB-802
•	QB-9401	drátěný kotouč	QB-802



Vyřezávač okenních skel QK-111

- nářadí pro jednoduché vyřezávání okenních skel z rámu, profesionální použití
- zadní vývod vzduchu snižuje hlučnost a odvádí proud vzduchu od pracovní plochy
- nízké vibrace a malé kmity pro vysokou životnost nástavců; univerzální připevnění nástavců 12 různými způsoby
- oblasti použití: autoopravárenství



Vyřezávač okenních skel QK-111

	Obj. č.	Oscilace (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QK-111	20 000	170	180	1,1



Olej pro pneumatické nářadí

- vysoce kvalitní olej určený pro promazávání veškerého pneumatického ručního a stavebního nářadí
- prvotřídní olejová báze se špičkovými aditivy pro zajištění optimální mazací funkce

Oleje pro pneumatické nářadí

Obj. č.	Balení (l)	Viskozitní třída	Teplota (°C)	
			tekutost	vzplanutí
• OLN-1	1	32	-27	+174

Poznámka - spotřeba pneumatického nářadí je uváděna jako průměrná hodnota při práci s nářadím v l/min při tlaku 6,3 bar; pro přepočet na Nl/min nebo pro bližší informace o špičkové okamžité spotřebě nás kontaktujte!



související zboží:

Spirálové hadice str. 470	Hadice str. 477	Úpravné jednotky str. 774	Rychlospojky str. 145
-------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------------