



★★★★

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.	Prívod 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.	Prívod 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 používání: 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 autoopravenství

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 rychlost 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)	Prívod 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 pryžový 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 ráků, 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	

Náhradní nástavce pro QK-111		
Obj. č.	Popis	
• QK-111P51	nástavec P51	
• QK-111P52	nástavec P52	
• QK-111P53	nástavec P53	
• QK-111P54	nástavec P54	
• QK-111P50	nástavec P50	



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 přepočítání na ml/min nebo pro bližší informace o špičkové okamžité spotřebě nás kontaktujte!

související zboží:

