

Pistolová bruska QP-113 a leštička QP-123

- pistolová bruska a leštička pro broušení dřevěných a kovových ploch v pistolovém provedení
- pro malé kotouče o průměru 76 mm, připevnění pomocí suchého zipu; nastavitelná rychlost; velice nízká hluchost pouze 74 dB
- ergonomická rukojeť s účinným odtlumením pro vyšší komfort při práci; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro náročné profesionální používání; oblasti použití: autoopravárství, dřevovýroba, řemeslnictví

Pistolové brusky a leštičky QP							
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QP-113	76	15 000	99	127	0,3	0,72
•	QP-123	76	2 100	99	135	0,3	0,77



Lešticí houby a náhradní podložky		
Obj. č.	Popis	Průměr kotouče (mm)
• QB-9403	lešticí houba, hrubá	76
• QB-9413	lešticí houba, středně hrubá	76
• QB-9323	podložka pro QP-113 a QP-123	76



Úhlová leštička QP-327M

- úhlová leštička pro vlněné lešticí kotouče s průměrem 178 mm
- určeno pro profesionální používání v oblasti kovovýroby a autoopravárství

Úhlová leštička QP-327M						
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QP-327M	178	2 500	169	406	2,04



Lešticí kotouč		
Obj. č.	Popis	Průměr kotouče (mm)
• QB-9517	vlněný lešticí kotouč pro leštičku QP-327M	178



Nůžky na plech QG-102 / QG-202

- nůžky na plech v přímém provedení QG-102 nebo v pistolovém provedení QG-202
- určené pro stříhání plechů s rovným stříhem, hliníkové plechy do tloušťky 1,6 mm, ocelové plechy do 1 mm
- stříhací břity vyrobené z kalené oceli pro dlouhou životnost; spoušť s bezpečnostním mechanismem
- pracovní tlak 6,3 bar; oblasti použití: karosářské práce v autoopravárství, kovovýroba

Nůžky na plech QG-102 / QG-202							
	Obj. č.	Počet stříhů (min ⁻¹)	Tloušťka stříhu (mm)		Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
			ocel	hliník			
•	QG-102	2 600	1,2	1,6	170	254	1,0
•	QG-202	2 600	1,2	1,6	184	210	1,1
•	QG-202P35				stříhací břit - levý		
•	QG-202P36				stříhací břit - střední		
•	QG-202P38				stříhací břit - pravý		



QG-102



QG-202



Důležité upozornění: při výměně je zapotřebí vyměnit vždy všechny tři břity současně

Prostřihovač plechu QG-103

- prostřihovač plechu určený pro náročné profesionální používání
- určené pro oddělování plechů s možností perfektní manipulace a prostřihem ve všech směrech
- zadní vypouštění vzduchu pro snížení hluchosti; spoušť s bezpečnostním mechanismem, pracovní tlak 6,3 bar
- oblasti použití: karosářské práce v autoopravárství, kovovýroba

Prostřihovač plechu QG-103							
	Obj. č.	Počet stříhů (min ⁻¹)	Tloušťka stříhu (mm)		Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
			ocel	hliník			
•	QG-103	2 600	1,2	1,6	85	193	1,0



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

Prostřihovače otvorů PN-150 / PN-180

- speciální pneumatické nářadí pro prostřihování kulatých otvorů do plechů v oblasti kovovýroby a autoopravárenství
- verze pro průměry otvorů 5 a 8 mm, s tloušťkou plechu až 1,6 mm, pracovní tlak 6,3 bar



Prostřihovače otvorů PN-150 / PN-180						
	Obj. č.	Otvor (mm)	Tloušťka stříhu (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	PN-150	5	1,6 (ocel)	113	254	1,15
•	PN-180	8	1,2 (ocel)	113	254	1,15

Karosářská pilka QD-321

- karosářská pilka v průmyslové kvalitě pro náročné řezání plechů, umělých hmot a dřeva
- vylepšená ergonomie rukojeti a speciálně konstruovaný válec pro dosažení nižších vibrací
- spoušť s bezpečnostním mechanismem, čelní nástavec pro nastavení hloubky řezu
- oblasti použití: karosářské práce a vyřezávání v průmyslu, kovovýrobách a autoopravárenství



Karosářská pilka QD-321							
	Obj. č.	Délka zdvihu (mm)	Počet kmitů (min ⁻¹)	Prořez (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QD-321	14,5	11 000	-	113	230	0,6

Karosářská pilka QD-291N

- karosářská pilka QD-291 v přímém provedení pro běžné profesionální použití
- určená pro řezání plechů, umělých hmot, dřeva; rychloupínací systém pro rychlou výměnu plátku
- spoušť s bezpečnostním mechanismem; čelní nástavec pro nastavení hloubky řezu; pracovní tlak 6,3 bar
- praktické balení v kufříku s příslušenstvím
- rozsah dodávky: pilníky (5 ks), pilové plátky 24 a 32 zubů/palec (po 6 ks), imbusové klíče (2 ks), olejovač, vsuvka pro rychlospojku
- oblasti použití: karosářské práce, autoopravárenství



Karosářská pilka QD-291N							
	Obj. č.	Délka zdvihu (mm)	Počet kmitů (min ⁻¹)	Prořez (mm)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QD-291N	10	9 000	5	113	235	0,6

Sady pilových plátek

- náhradní pilové plátky pro karosářské pilky QD-291 a QD-221; sada obsahuje 10 ks pilových plátek vyrobených z kvalitní HSS oceli



Sady pilových plátek		
Obj. č.	Popis	
• QD-924	sada 10 ks plátek, 24 zubů/palec	
• QD-932	sada 10 ks plátek, 32 zubů/palec	

Nýtovací kleště - rozsah použití

Kleště	Materiál	nýt	trn	Průměr nýtu (mm)	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	8,0
PA-111	hliník	hliník							■	
	hliník	ocel							■	
	ocel	ocel							■	
	nerez	ocel							■	
PA-201V	hliník	hliník		■	■	■	■	■		
	hliník	ocel		■	■	■	■	■		
	ocel	ocel		■	■	■	■	■		
	nerez	ocel		■	■	■	■	■		
PA-211	hliník	hliník		■	■	■	■	■		
	hliník	ocel		■	■	■	■	■		
	ocel	ocel		■	■	■	■	■		
	nerez	ocel		■	■	■	■	■		
PA-301	hliník	hliník		■	■	■	■	■		
	hliník	ocel		■	■	■	■	■		
	ocel	ocel		■	■	■	■	■		
	nerez	ocel		■	■	■	■	■		
PA-301V	hliník	hliník		■	■	■	■	■		
	hliník	ocel		■	■	■	■	■		
	ocel	ocel		■	■	■	■	■		
	nerez	ocel		■	■	■	■	■		

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