

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!