



Miniaturní bruska QA-412

- malá stopková bruska pro broušení drobných částí a malých ploch; přímé provedení se stopkou 3 mm
- hadice s ochranou proti odlétávajícím jiskrákům, pracovní tlak 6,3 bar; určeno pro náročné profesionální používání
- oblasti použití: kovovýroba, autoopravárenství



Miniaturní bruska QA-412							
Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Délka hadice (mm)	Hmotnost (kg)	
• QA-412	3	60 000	76	170	1 500	0,24	



Miniaturní bruska QA-432

- malá stopková bruska pro broušení drobných částí a malých ploch; přímé provedení se stopkou 3 mm
- hadice s ochranou proti odlétávajícím jiskrákům, pracovní tlak 6,3 bar; určeno pro běžné profesionální používání
- oblasti použití: kovovýroba, autoopravárenství



Miniaturní bruska QA-432							
Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Délka hadice (mm)	Hmotnost (kg)	
• QA-432	3	70 000	29	137	1 425	0,2	



Miniaturní bruska QA-441

- malá stopková bruska pro broušení drobných částí a malých ploch; přímé provedení se stopkou 3 mm, určené pro průmyslové využívání
- hadice s ochranou proti odlétávajícím jiskrákům, pracovní tlak 6,3 bar; oblast použití: kovovýroba a průmyslové podniky



Miniaturní bruska QA-441							
Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Délka hadice (mm)	Hmotnost (kg)	
• QA-441	3	60 000	56	135	1 500	0,21	



Gravírovací pero QA-511

- gravírovací pero určené zejména pro popisování a označování kovových částí např. forem
- hadice s ochranou proti mechanickému poškození, pracovní tlak 6,3 bar; čelní část těla z nerezové oceli pro dlouhou životnost
- určeno pro náročné profesionální používání; oblasti použití: průmyslové aplikace, kovovýroba, autoopravárenství



Gravírovací pero QA-511						
Obj. č.	Počet úderů (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Délka hadice (mm)	Hmotnost (kg)	
• QA-511	13 000	29	140	1 420	0,23	
• QA-511P12	náhradní hrot pro QA-511					



Stopková bruska QA-111A

- přímá bruska se stopkovým upínáním pro broušení menších částí; upínací stopka s možností použití tělísek se stopkou 3 nebo 6 mm
- pracovní tlak 6,3 bar, vybavená regulátorem otáček; určená pro náročné profesionální používání v kovovýrobě a autoopravárenství



Stopková bruska QA-111A							
Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)	
• QA-111A	6/3	25 000	283	155	0,22	0,38	



Stopková bruska QA-311A

- přímá bruska se stopkovým upínáním pro broušení menších částí; upínací stopka s možností použití tělísek se stopkou 3 nebo 6 mm
- pracovní tlak 6,3 bar, vybavená regulátorem otáček; určená pro náročné profesionální používání v kovovýrobě a autoopravárenství



Stopková bruska QA-311A							
Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)	
• QA-311A	6/3	25 000	283	190	0,22	0,48	

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!