



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!

Stopková bruska QA-315A

- přímá bruska se stopkovým upínáním pro broušení menších částí; prodloužené provedení pro broušení v hlubokých vnitřních oblastech
- univerzální upínací stopka s možností použití tělísek se stopkou 3 nebo 6 mm
- pracovní tlak 6,3 bar, vybavená regulátorem otáček; určena pro náročné profesionální používání
- oblasti použití: kovovýroba a autoopravárství

Stopková bruska QA-315A							
	Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QA-315A	6/3	25 000	283	280	0,22	0,63



Sada přímé brusky v kufříku QA-0215A

- praktická sada přímé brusky s potřebným příslušenstvím; součástí sady je přímá bruska QA-211A pro broušení menších částí
- pracovní tlak 6,3 bar, určeno pro náročné profesionální používání
- sada obsahuje brusná tělíska se stopkami 3 a 6 mm (po 5 ks), vsuvku pro připojení; náhradní kleštiny 3 mm, dotahovací klíče (2 ks)

Sada přímé brusky v kufříku QA-0215A							
	Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QA-0215A	6/3	20 000	283	190	0,66	0,65



Úhlové stopkové brusky QA-632Q / QA-633Q

- stopkové brusky v úhlovém provedení určené především pro broušení menších částí
- praktický úhel 97° snižuje namáhání zápěstí při práci, kompozitní rukojeť pro snížení pocitu chladu
- pohon bez převodovky s výrazným zvýšením životnosti nářadí; oblasti použití: kovovýroba, autoopravárství

Úhlové stopkové brusky QA-632Q, QA-633Q							
	Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QA-632Q	6/3	22 000	350	177	0,30	0,51
•	QA-633Q	6/3	15 000	490	180	0,45	0,70



Stopková bruska QA-141L

- stopková bruska v robustním průmyslovém provedení pro extrémně těžké brousící práce
- vybavená odolným ocelovým tělem a praktickým čelním výstupem vzduchu; oblasti použití: broušení v průmyslu a kovovýrobě

Stopková bruska QA-141L							
	Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QA-141L	6	24 000	396	170	0,30	0,60



Stopková bruska QA-163L

- stopková bruska v robustním průmyslovém provedení pro extrémně těžké brousící práce
- vybavená odolným ocelovým tělem a praktickým čelním výstupem vzduchu; oblasti použití: broušení v průmyslu a kovovýrobě

Stopková bruska QA-163L							
	Obj. č.	Stopka (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QA-163L	6	16 000	141	350	0,66	1,31



Sady brusných tělísek

- sady brusných tělísek se stopkami 3 a 6 mm; určené pro miniaturní a stopkové brusky

Sady brusných tělísek		
Obj. č.	Popis	
• QB-9211	sada brusných tělísek, stopka 3 mm	
• QB-9213	sada brusných tělísek, stopka 6 mm	



Úhlová bruska QB-135



★★★★

- úhlová bruska pro broušení a oddělování kovových částí
- vybavená spouští s bezpečnostní pojistkou, snadno odmontovatelná rukojeť
- pro kotouče o průměru 125 mm, pracovní tlak 6,3 bar; čelní vypouštění vzduchu
- určeno pro náročné profesionální používání; oblasti použití: kovovýroba, autoopravárenství a zemědělství

Úhlová bruska QB-135							
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QB-135	125	11 000	170	230	0,58	1,81

Úhlová bruska QB-125



★★★★★

- úhlová bruska pro broušení a oddělování kovových částí; vyrobená z kompozitních materiálů; minimální hmotnost pouze 1,78 kg
- vybavená spouští s bezpečnostní pojistkou, snadno odmontovatelná rukojeť
- pro kotouče o průměru 125 mm, pracovní tlak 6,3 bar; zadní vypouštění vzduchu
- určeno pro náročné profesionální používání; oblasti použití: kovovýroba, autoopravárenství a zemědělství

Úhlová bruska QB-125							
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QB-125	125	11 000	170	230	0,6	1,78

Úhlová bruska QB-195L-120



★★★★★

- úhlová bruska pro broušení a oddělování kovových částí v průmyslovém provedení
- silný motor s příkonem 1,0 kW umožňuje robustní broušení v náročných provozech
- určeno pro kotouče do 125 mm, pracovní tlak 6,3 bar

Úhlová bruska QB-195L-120							
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QB-195L-120	125	12 000	144	275	1,0	2,40

Úhlová bruska QB-197Q



★★★★★

- úhlová bruska pro broušení a oddělování kovových částí s průměrem kotouče 178 mm
- velmi nízká hluchnost pouze 77 dB, pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro běžné profesionální používání v kovovýrobě, autoopravárenství a zemědělství

Úhlová bruska QB-197Q							
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QB-197Q	178	7 000	170	353	1,64	3,1

Úhlová bruska QB-179



★★★★★

- robustní úhlová bruska pro broušení a oddělování kovových částí; vybavená spouští s bezpečnostní pojistkou
- speciálně odolná konstrukce těla brusky; pro kotouče do průměru 230 mm, pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro náročné profesionální používání; oblasti použití: kovovýroba, průmysl, autoopravárenství a zemědělství

Úhlová bruska QB-179							
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QB-179	230	6 000	198	279	2,83	6,0

související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Hadice
str. 477



Úpravné jednotky
str. 774



Rychlospojky
str. 145



Řezací bruska QC-213

- výkonná kotoučová bruska pro oddělování kovových částí; vybavená spouští s bezpečnostní pojistkou
- pro řezací kotouče o průměru 75 mm, pracovní tlak 6,3 bar; určeno pro náročné profesionální používání
- oblasti použití: kovovýroba, průmysl, autoopravárství a zemědělství

Řezací bruska QC-213							
	Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)
•	QC-213	75	20 000	283	200	0,67	0,8



Pásová bruska QB-311

- pásová bruska pro broušení drobných ploch, snadný přístup do úzkých prostor; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro běžné profesionální používání; oblasti použití: dřevovýroba, průmysl, autoopravárství

Pásová bruska QB-311						
	Obj. č.	Brusný pás (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QB-311	10 × 330	16 000	226	290	0,8



Pásová bruska QB-322

- pásová bruska pro broušení drobných ploch, snadný přístup do úzkých prostor; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro běžné profesionální používání; oblasti použití: dřevovýroba, průmysl, autoopravárství

Pásová bruska QB-322						
	Obj. č.	Brusný pás (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QB-322	20 × 520	16 000	113	430	1,4



Pásová bruska QB-313

- robustní pásová bruska pro broušení drobných ploch, snadný přístup do úzkých prostor; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro běžné profesionální používání; oblasti použití: dřevovýroba, průmysl, autoopravárství

Pásová bruska QB-313						
	Obj. č.	Brusný pás (mm)	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QB-313	30 × 540	13 000	283	390	2,4



Brusné pásy

- náhradní brusné pásy s rozměry pro pásové brusky M7

Brusné pásy			
	Obj. č.	Rozměr pásů	Obsah sady (ks)
•	QB-91108	10 × 330 mm hrub. #80	10
•	QB-91110	10 × 330 mm hrub. #100	10
•	QB-91208	20 × 520 mm hrub. #80	10
•	QB-91210	20 × 520 mm hrub. #100	10
•	QB-313P58	30 × 540 mm hrub. #80	1



související zboží:

Kompresory
str. 1012



Filtry
str. 721



Balancéry
str. 973



Hadicové spony
str. 535



Excentrické brusky QB-4

- série profesionálních excentrických brusek pro broušení kovových povrchů, dřeva, kožených produktů apod.
- modely pro kotouče s průměry 125 a 152 mm; připevnění kotoučů pomocí suchého zipu
- excentricita 5 mm, vibrace 2,2 m/s², pracovní tlak 6,3 bar
- jednoruční provoz, varianty bez odsávání a s centrální odsáváním nebo samostatně generující vakuum



Excentrické brusky QB-4								
Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Odsávání	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)	
• QB-46502	127	bez odsávání	10 000	109	153	0,18	0,79	
• QB-46602	152	bez odsávání	10 000	109	166	0,18	0,79	
• QB-45602	152	centrální	10 000	109	193	0,18	0,84	
• QB-47602	152	samogenerující	10 000	109	193	0,18	1,13	

Excentrické brusky QB-5

- série excentrických brusek v průmyslové kvalitě pro nejnáročnější broušení
- vybavené převodovkou s dlouhou životností, možnost nastavit rychlost pro rovnoměrné broušení
- modely pro kotouče s průměry 125 a 152 mm; připevnění kotoučů pomocí suchého zipu
- excentricita 5 mm, vibrace <2,5 m/s², pracovní tlak 6,3 bar
- dvouruční provoz pro jistější broušení, varianty bez odsávání a s centrální odsáváním nebo samostatně generující vakuum



Excentrické brusky QB-5								
Obj. č.	Průměr kotouče (mm)	Odsávání	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)	
• QB-58542	127	bez odsávání	900	88	240	0,30	1,5	
• QB-58642	152	bez odsávání	900	88	240	0,30	1,6	
• QB-57642	152	centrální	900	88	240	0,30	1,6	
• QB-59642	152	samogenerující	900	88	240	0,30	1,6	

Náhradní podložky

- náhradní podložky pro excentrické brusky s průměry kotoučů 152 mm



Náhradní podložky		
Obj. č.	Popis	Průměr kotouče (mm)
• QB-9326-150	podložka pro excentrickou brusku	152

Vibrační bruska QB-48111

- vibrační bruska pro broušení dřevěných a kovových ploch, bez odsávání
- pro obdélníkové brusné papíry, upevnění papíru pomocí drátového mechanismu
- nízko položené těžiště pro stejnoměrné broušení; pracovní tlak 6,3 bar
- určeno pro velmi náročné průmyslové a profesionální používání
- oblasti použití: nábytkářský průmysl, dřevovýroba, autoopravenství, řemeslnictví



Vibrační bruska QB-48111							
Obj. č.	Brusná plocha (mm)	Vibrace naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Motor (kW)	Hmotnost (kg)	
• QB-48111	100 × 110	11 000	198	130	0,2	0,91	

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!

související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Hadice
str. 477



Úpravné jednotky
str. 774



Rychlospojky
str. 145

