

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

