

I QC-234

ŘEZACÍ BRUSKA Ø 100 mm

- prodloužená kotoučová bruska s perfektním dosahem
- určená pro excelentní řezání zrezivělých šroubů, matic, svorek výfuků, kovových úchytek
- vhodná rovněž pro řezání plechů a laminátových desek
- vybavená velmi silným motorem s výkonem 0,67 kW
- určená pro řezné kotouče s průměrem 100 mm
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

Průměr	100 mm
Motor	0,67 kW
Otáčky naprázdno	16 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	283 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	355 mm
Hmotnost	1,59 kg
Hlučnost Lwp1m	85,0 dB(A)
Vibrace	5,0 m/s ²



I QB-914

• řezací kotouč ø 100 mm



* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu
** kotouč není součástí dodávky

I QB-321 | QB-322C

PÁSOVÉ BRUSKY



- úzké a současně dlouhé brusky umožňují snadné provádění detailních broušících prací ve velmi úzkých prostorách
- profesionální využití v autoopravárenství, kovovýrobách a v průmyslu
- možnost vhodného nastavení úhlu mezi plochou pásu a rukojetí umožňuje optimální přístup k broušené ploše
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



I QB-321

• pás 10×330 mm

I QB-321

Velikost pásu	10 × 330 mm
Otáčky naprázdno	16 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	113 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	320 mm
Hmotnost	0,95 kg
Hlučnost Lwp1m	88,0 dB(A)
Vibrace	1,0 m/s ²

I QB-322

Velikost pásu	20 × 520 mm
Otáčky naprázdno	16 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	113 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	430 mm
Hmotnost	1,4 kg
Hlučnost Lwp1m	88,0 dB(A)
Vibrace	1,3 m/s ²



I QB-322

• pás 20×520 mm

pogumovaná řemenice zamezuje sklouznutí pásu

* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu