

I QA-315A

STOPKOVÁ BRUSKA



- stopková bruska pro široký rozsah brousících prací v řemeslnictví
- přímé provedení s kleštinami 6 a 3 mm, obě kleštiny jsou součástí dodávky
- prodloužené provedení s celkovou délkou 280 mm pro optimální dosah
- ovládání páčkou s bezpečnostním mechanismem
- ergonomický tvar těla umožňuje perfektní manévrování
- zadní výstup vyfukujícího vzduchu
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Upínání	6 / 3 mm
Motor	0,22 kW
Otáčky naprázdno	25 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	283 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	280 mm
Hmotnost	0,63 kg
Hlučnost Lwp1m	81,5 dB(A)
Vibrace	1,8 m/s ²

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

I QA-141L

STOPKOVÁ BRUSKA



- špičková stopková bruska pro náročné používání v průmyslových aplikacích
- vybavené kleštinou 6 mm
- prodloužené provedení pro optimální dosah
- vysoce pevnostní tělo z oceli, prvotřídní lamely a ložiska pro zvýšení životnosti
- ovládání páčkou s bezpečnostním mechanismem
- čelní výstup vyfukujícího vzduchu
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Upínání	6 mm
Motor	0,3 kW
Otáčky naprázdno	24 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	396 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	170 mm
Hmotnost	0,6 kg
Hlučnost Lwp1m	75 dB(A)
Vibrace	2,5 m/s ²

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

I QA-163L

STOPKOVÁ BRUSKA



- špičková stopková bruska pro náročné používání v průmyslových aplikacích
- vybavené kleštinou 6 mm
- prodloužené provedení pro optimální dosah
- vysoce pevnostní tělo z oceli, prvotřídní lamely a ložiska pro zvýšení životnosti
- ovládání páčkou s bezpečnostním mechanismem
- čelní výstup vyfukujícího vzduchu
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Upínání	6 mm
Motor	0,67 kW
Otáčky naprázdno	16 000rpm
Spotřeba vzduchu *	141 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	350 mm
Hmotnost	1,31 kg
Hlučnost Lwp1m	90,0 dB(A)
Vibrace	2,8 m/s ²

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