

I QB-48211

VIBRAČNÍ BRUSKA



- vibrační bruska s obdélníkovou brusnou plochou 64×444 mm určená pro občasně broušení a leštění dřevěných, kovových a kožených povrchů
- bez odsávání odpadu z broušení, orbit broušení 2,5 mm
- přípevnění brusného papíru pomocí upínacího klipu
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Přípevnění brusného papíru pomocí upínacího klipu



Bez odsávání odpadu z broušení

Brusná plocha	64×444 mm
Motor	0,18 kW
Otáčky naprázdno	2 100 rpm
Spotřeba vzduchu *	141 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	444 mm
Hmotnost	2,8 kg
Hlučnost Lwp 1m	83,0 dB(A)
Vibrace	1,5 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 QP-111

MINIATURNÍ BRUSKA



- miniaturní bruska pro dobrušování detailů na izolovaných místech
- s podložkou o průměru 25 mm (1") pro samolepicí brusné papíry
- úhlové provedení pro komfortní práci v úzkých a těžko dostupných místech
- nastavitelná rychlost otáček až 8 000 rpm
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

Průměr	25 mm
Motor	0,22 kW
Otáčky naprázdno	8 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	152 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	162 mm
Hmotnost	0,55 kg
Hlučnost Lwp 1m	89,0 dB(A)
Vibrace	0,3 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 QP-327M

ÚHLOVÁ LEŠTIČKA



- profesionální leštička určená k leštění velkých povrchů, např. karosérií
- úhlové provedení s kotoučem o průměru 178 mm
- podložka s připojením kotoučů na suchý zip
- přidaná boční rukojeť pro obouřuční práci
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



I QB-9517

- vlněný lešticí kotouč na suchý zip

Průměr	178 mm
Vřeteno	M14×P2
Otáčky naprázdno	2 500 rpm
Spotřeba vzduchu *	169 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	406 mm
Hmotnost	2,04 kg
Hlučnost Lwp 1m	84,0 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