

M7 AIR TOOLS - VZDUCHOVÉ NÁŘADÍ

I QB-2925L

PŘÍMÁ BRUSKA Ø 63 mm



- přímá bruska pro broušení kovů, odstraňování rzi a přípravu svarů
- maximální rychlost otáček naprázdno až 16000 rpm
- konstrukce navržena pro dvouruční provoz
- tělo z velmi pevné hliníkové slitiny
- ovládání páčkou s bezpečnostním mechanismem
- kryt kotouče zajišťuje vyšší ochranu obsluhy při práci
- připojení vzduchu přes závit 3/8"



Průměr	65x13x9,5 mm
Vřeteno	3/8" -16
Motor	0,67 kW
Otáčky naprázdno	16 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	141 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	324 mm
Hmotnost	1,39 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

** kotouč není součástí dodávky

I QC-512

SRÁŽEČKA HRAN



- nářadí určené pro srážení nepravidelných hran kovových výrobků
- umožňuje zkosit hrany s rádiusem v rozmezí 0,1 až 2,0 mm
- vybavené hadicí s chráničkou pro odvedení proudu vzduchu z nářadí
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Rádus hrany	0,1-2,0 mm
Otáčky naprázdno	28 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	2 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	105 mm
Hmotnost	0,5 kg
Hlučnost	85,0 dB(A)

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

I QC-213

ŘEZACÍ BRUSKA Ø 75 mm



- kotoučová bruska určená pro excelentní řezání zrezivělých šroubů, matic, svorek výfuků, kovových úchytek
- vhodná rovněž pro řezání plechů a laminátových desek
- určená pro řezné kotouče s průměrem 75 mm
- vybavená velmi silným motorem s výkonem 0,67 kW
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



Průměr	75 mm
Motor	0,67 kW
Otáčky naprázdno	20 000 rpm
Spotřeba vzduchu *	283 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	200 mm
Hmotnost	0,86 kg
Hlučnost Lwp1m	80,2 dB(A)
Vibrace	10,8 m/s ²

I QB-913

• řezací kotouč ø 75 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