

I QE-102 | QE-902

MINIATURNÍ VRTAČKY 1/4"


- vrtačky s miniaturním 1/4" (6 mm) sklíčidlem
- určené pro profesionální vrtání malých otvorů ve stísněných místech
- jednosměrný pravý chod
- provedení se sklíčidlem pro kličku
- vybavené převodovkou se 3 ozubenými koly
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

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



I QE-102

- úhlové provedení

Motor	0,22 kW
Otáčky naprázdno	5 500 rpm
Spotřeba vzduchu *	85 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	140 mm
Hmotnost	0,6 kg
Hlučnost Lwp 1 m	81,5 dB(A)
Vibrace	1,2 m/s ²



I QE-902

- přímé provedení

Motor	0,22 kW
Otáčky naprázdno	5 500 rpm
Spotřeba vzduchu *	85 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	158 mm
Hmotnost	0,6 kg
Hlučnost Lwp 1 m	81,5 dB(A)
Vibrace	1,2 m/s ²

I QE-8

PROFESIONÁLNÍ VRTAČKY


- vrtačky s 3/8" (10 mm) nebo 1/2" (13 mm) sklíčidlem pro profesionální využití
- obousměrný chod s ovládáním jedním prstem
- provedení se sklíčidlem pro kličku nebo s rychloupínacím sklíčidlem
- vybavené zdvojenou planetovou převodovkou se třemi ozubenými kolečky
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



I QE-831

- sklíčidlo 3/8" (10 mm)

Motor	0,34 kW
Otáčky naprázdno	1 800 rpm
Spotřeba vzduchu *	113 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	185 mm
Hmotnost	1,10 kg
Hlučnost Lwp 1 m	83,0 dB(A)
Vibrace	0,3 m/s ²



I QE-833

- sklíčidlo 3/8" (10 mm)

Motor	0,34 kW
Otáčky naprázdno	1 800 rpm
Spotřeba vzduchu *	113 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	185 mm
Hmotnost	1,23 kg
Hlučnost Lwp 1 m	83,0 dB(A)
Vibrace	0,3 m/s ²



I QE-841

- sklíčidlo 1/2" (13 mm)

Motor	0,34 kW
Otáčky naprázdno	800 rpm
Spotřeba vzduchu *	113 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	210 mm
Hmotnost	1,70 kg
Hlučnost Lwp 1 m	83,0 dB(A)
Vibrace	0,3 m/s ²



I QE-843

- sklíčidlo 1/2" (13 mm)

Motor	0,34 kW
Otáčky naprázdno	800 rpm
Spotřeba vzduchu *	113 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	210 mm
Hmotnost	1,80 kg
Hlučnost Lwp 1 m	83,0 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