



Vrtačky QE-8

- série profesionálních vrtaček pro běžné vrtací práce zejména v oblasti řemeslnictví a údržby
- zdvojená planetová převodovka se třemi ozubenými kolečky, ovládnání směru chodu jednou rukou
- provedení se sklíčovými 10 a 13 mm; se sklíčidlem 13 mm dodávka včetně přidané rukojeti
- sklíčidla s upínáním pomocí klíčky nebo vybavené rychloupínáním

Vrtačky QE-8							
	Obj. č.	Sklíčidlo (mm)	Dotahování vrtáku	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QE-831	10	rychloupínání	1 800	113	185	1,1
•	QE-833	10	klíčka	1 800	113	185	1,1
•	QE-841	13	rychloupínání	800	113	210	1,7
•	QE-843	13	klíčka	800	113	210	1,8



Vrtačky QE-5

- série vrtaček v průmyslové kvalitě pro náročné vrtací práce zejména v oblasti výroby
- planetová převodovka se třemi ozubenými kolečky, sklíčidla s upínáním pomocí klíčky nebo vybavené rychloupínáním
- provedení se sklíčovými 10 a 13 mm; se sklíčidlem 13 mm dodávka včetně přidané rukojeti

Vrtačky QE-5							
	Obj. č.	Sklíčidlo (mm)	Dotahování vrtáku	Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
•	QE-533	10	klíčka	2 200	112	189	1,23
•	QE-542	13	rychloupínání	1 300	135	280	1,73
•	QE-543	13	klíčka	1 100	112	276	1,73



Dvouosý zaměřovač QE-98L

- praktické příslušenství nejen pro vrtačky M7, ale i vrtačky jiných výrobců a typů
- montáž na tělo nářadí, snadné upevnění pomocí šroubu; vybavené vodováhou pro perfektní zaměření místa a sklonu vrtání

Dvouosý zaměřovač QE-98L		
Obj. č.	Popis výrobku	
QE-98L	dvouosý zaměřovač pro vrtačky	



Závitořez PC-2010

- speciální nářadí určené pro vyřezávání závitů do kovových materiálů s kapacitou M3 - M8 do oceli a M3 - M12 do mědi
- oblasti použití: průmysl, řemeslnictví, kovovýroba

Závitořez PC-2010						
Obj. č.	Kapacita		Otáčky naprázdno (min ⁻¹)	Průměrná spotřeba (l/min)	Prac. tlak (bar)	Hmotnost (kg)
	ocel	měď				
PC-2010	M3 až M8	M3 až M12	150	184	6,3	2,45

Poznámka - spotřeba pneumatického nářadí je uváděna jako průměrná hodnota při práci s nářadím v l/min při tlaku 6,3 bar; pro přepočítání na NI/min nebo pro bližší informace o špičkové okamžité spotřebě nás kontaktujte!

související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Hadice
str. 477



Úpravné jednotky
str. 774



Rychlospojky
str. 145

