

Vrtačky 1/2"

QE-841 / QE-843



- pistolové vrtačky s 1/2" (13 mm) sklíčidlem pro profesionální práce v řemeslnictví
- obousměrný chod s ovládáním jedním prstem
- provedení se sklíčidlem pro kličku nebo s rychloupínacím sklíčidlem
- přidaná rukojeť pro zesílení vrtání pomocí dvou rukou
- vybavené zdvojenou planetovou převodovkou se třemi ozubenými kolečky
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



QE-841

vrtačka s rychloupínacím sklíčidlem 13 mm



Zdvojená planetová převodovka se třemi ozubenými kolečky.



QE-843

vrtačka se sklíčidlem 13 mm pro kličku

Přepínač směru chodu lze snadno ovládat pouze jedním prstem

Obj. č.	Sklíčidlo (mm)	Motor (kW)	Otáčky naprázdno (rpm)	Spotřeba vzduchu * (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Hlučnost Lwp 1m dB(A)	Vibrace (m/s ²)
QE-841	13	0,34	800	113	6,3	210	1,70	83,0	0,3
QE-843	13	0,34	800	113	6,3	210	1,80	83,0	0,3

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

Vrtačky 1/2"

QE-542 / QE-543



- pistolové vrtačky s 1/2" (13 mm) sklíčidlem v průmyslové kvalitě pro náročné používání s obousměrným chodem
- přidaná rukojeť pro zesílení vrtání pomocí dvou rukou
- provedení se sklíčidlem pro kličku nebo s rychloupínacím sklíčidlem
- vybavené zdvojenou planetovou převodovkou se třemi ozubenými kolečky a s přidaným ložiskem
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



QE-542

vrtačka s rychloupínacím sklíčidlem 13 mm



QE-543

vrtačka se sklíčidlem 13 mm pro kličku

Přidanou rukojeť lze snadno demontovat nebo natočit potřebným směrem

2x



Planetová převodovka se třemi ozubenými kolečky a s přidaným ložiskem.

Obj. č.	Sklíčidlo (mm)	Motor (kW)	Otáčky naprázdno (rpm)	Spotřeba vzduchu * (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Hlučnost Lwp 1m dB(A)	Vibrace (m/s ²)
QE-542	13	0,52	1 300	135	6,3	280	1,73	90,0	3,0
QE-543	13	0,37	1 100	112	6,3	276	1,73	90,0	3,0

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