

## BME 14-3 L

Silnik podstawowy TRINOXFLEX

Indeks 433403

GTIN 4030293187160



- + Sześciostopniowa mikroprocesorowa elektronika: ze stabilizacją prędkości obrotowej za pomocą prądnicy tachometrycznej, systemem powolnego rozruchu, blokadą przed ponownym uruchomieniem po przerwie w zasilaniu prądem, zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + Unikalne mocowanie narzędziowe z szybkozłączką do beznarzędziowej wymiany czterech przystawek systemowych do satynowania i szlifowania taśmowego rur, do szlifowania pilnikiem taśmowym lub szlifierką do spoin pachwinowych
- + Wymiana narzędzi szlifierskich bez konieczności użycia narzędzi pomocniczych dzięki opatentowanemu systemowi szybkiej wymiany
- + Dobrze zabezpieczony moduł elektroniczny zapobiega uszkodzeniom przez pył. Potrójna ochrona uzwojenia redukuje zużycie silnika i przedłuża żywotność.
- + Wyposażona jest w blokadę wrzeciona



Soft Start



Constant Drive Control



Temperature Monitoring



Overload Protection



Restart Protection



Spindle-lock

### Dane techniczne

Pobór mocy	1400 W
Moc oddawana	880 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1000 - 3500 obr./min
Maks. średnica narzędzia	125 mm
Maks. szerokość narzędzia	100 mm
Długość kabla	4,0 m
Typ kabla	czerwony wtyk
Waga	2,1 kg

### Wyposażenie podstawowe