

BME 18.0-EC C

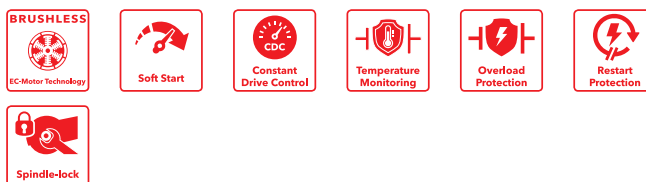
Podstawowy silnik akumulatorowy TRINOX-
FLEX 18,0V.

Indeks 504491

GTIN 4030293230415



- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Bezszcotkowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + 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
- + Beznarzędziowa wymiana osprzętu za pomocą opatentowanego systemu szybkiej wymiany
- + Doskonałe zabezpieczenie przed kurzem dzięki zdejmowanej metalowej kratce
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + Wyposażona jest w blokadę wrzeciona
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18,0 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1700 / 2390 / 3080 / 3760 obr./min
Maks. średnica narzędzia	125 mm
Maks. szerokość narzędzia	50 mm
Waga bez akumulatora	1,7 kg

Wyposażenie podstawowe