

Głowice frezarskie do płaszczyzn metalowych, Typ: PFM17



Dane zamówienia

Numer katalogowy	078162 PFM17
GTIN	4061792210349
Klasa artykułu	03D

Opis

Wykonanie:

- Szybkie i czyste usuwanie spoin spawalniczych w jednej operacji dzięki nowej głowicy frezarskiej do płaszczyzn metalu.
- Podczas frezowania płaszczyzn powstają drobne wióry metalowe (brak szkodliwego dla zdrowia pyłu metalowego).
- Sterownik One-touch: opatentowana, beznarzędziowa regulacja głębokości frezowania w krokach co 0,1 mm.
- Błyskawiczna gotowość do pracy dzięki magnetycznej szynie prowadzącej, mocowanej bez użycia narzędzi (długość 50 cm, możliwość rozbudowy).
- Łatwa i wygodna wymiana płytek skrawających na głowicy frezarskiej.
- Wąska strefa chwytu i duży uchwyt kabłąkowy regulowany bez użycia narzędzi zapewniają bezpieczne i równomierne prowadzenie.
- Pełnofalowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) z pokrętkiem: do pracy z prędkością dostosowaną do materiału, która pozostaje stała pod obciążeniem.
- Elektroniczny system łagodnego rozruchu i blokada ponownego rozruchu.
- Z metaBOX, inteligentnym rozwiązaniem do transportu i przechowywania.

w dostawie::

- Magnetyczna szyna prowadząca (długość 50 cm)
- 3 uniwersalne płytki z węglików spiekanych
- Uchwyt kabłąkowy
- Wkręta do wkrętów Torx 15
- Wkręta SW 4 z uchwytem teowym
- Klucze płaskie SW 10
- metaBOX 280 L

Opis techniczny

Stopniowanie regulacji głębokości frezowania	0,1 mm
Blokada przed ponownym uruchomieniem	tak
moc przekazywana	970 W
maks. wibracje wg EN	4,1 m/s ²
Poziom mocy akustycznej (LwA)	102 dB(A)
moc znamionowa	1700 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	8000 - 12600 min ⁻¹
poziom ciśnienia akustycznego	91 dB(A)
Opakowanie	Metabox
włącznik/wyłącznik	tak
napięcie znamionowe	230 V
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
masa	4,6 kg
długość przewodu	3,6 m
Układ łagodnego rozruchu	tak
Rodzaj produktu	Frezy