

## KFMPB 15-10 F (601755500) Frezarka krawędziowa do metalu metaBOX 280 L

Nr kat. 601755500

EAN 4007430298416



Zdjęcie zastępcze



- Frezarka krawędziowa do metalu pozwalająca ukosować fazy o maks. wysokości 10 mm podczas przygotowywania spoin spawalniczych z zachowaniem maksymalnego bezpieczeństwa użytkownika dzięki wyłącznikowi czuwakowemu i układowi hamującemu
- Sterownik One-touch: opatentowany sposób regulacji głębokości frezowania w skokach 0,1 mm bez użycia narzędzi; punkty zapadkowe skracają czas ustawiania i chronią przed niezamierzoną zmianą głębokości frezowania podczas pracy
- Precyzyjne ustawienie kąta fazowania bezpośrednio przy pomocy płyt prowadzących
- Uniwersalna głowica frezarska z trzema płytkami wieloostrowymi z węglików spiekanych do wszystkich kątów fazowania w zakresie 0-90°
- Pełna kontrola podczas pracy dzięki dużej powierzchni płyt prowadzących
- Rolka dociskowa do prowadzenia po rurach umożliwia łatwe przygotowanie spoin spawalniczych
- Uchwyt pałkowy regulowany bez użycia narzędzi zapewnia bezpieczne i równomierne prowadzenie
- Silnik Metabo Marathon z opatentowanym zabezpieczeniem przeciwpyłowym gwarantuje długą żywotność
- Pełnokresowa elektronika Tacho-Constamatic (TC): szybki postęp pracy dzięki stałym obrotom pod obciążeniem
- Opatentowany, mechaniczny układ hamujący zatrzymuje frez w ciągu 2 sekund po wyłączeniu urządzenia
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem, funkcja łagodnego rozruchu oraz zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- Boczne osłony blaszane do odprowadzania wiórów zapewniają ochronę użytkownika
- Z metaBOX, inteligentnym rozwiązaniem transportu i przechowywania

## Dane techniczne

## Parametry

Prędkość obrotowa na biegu jałowym	12500 /min
Moc znamionowa	1550 W
Moc oddawana	840 W
Rodzaj krawędzi	Faza
Kąt fazowania	0 - 90 °
Maks. szerokość fazy 45°	14 mm
Maks. wysokość fazy 45°	10 mm
Stopniowanie regulacji głębokości frezowania	0.1 mm
Min. średnica zewnętrzna zaokrąglenia	75 mm
Ciężar bez kabla	5.1 kg
Długość kabla	4 m

## Wibracje

Wibracje	2.5 m/s <sup>2</sup>
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	91 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	102 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

## Zakres dostawy

3 płytki wielostrzowe z powłoką WS, uniwersalne  
Dociskowa rolka prowadząca  
Wkrętak do wkrętów Torx 15  
Wkrętak z chwytem T roz. klucza 4  
Klucz płaski, 10 mm  
Uchwyt pałkowy  
metaBOX 280 L