

## KFM 15-10 F (601752500) Fréza na kovové hrany metaBOX 280 L

Obj. číslo 601752500  
EAN 4007430298379



Ilustračné zobrazenie



- Fréza na kovové hrany pre výšku zrážania až do 10 mm pre prípravu hrán na zváranie
- One-touch Controller: patentované nastavenie hĺbky frézovania v 0,1-mm krokoch bez potreby použitia náradia; západkové body pre krátky čas nastavenia, proti neúmyselnému prestaveniu hĺbky frézovania počas práce
- Presné nastavenie uhla úkosu priamo prostredníctvom vodiacich platní
- Univerzálna frézovacia hlava s 3 tvrdokovovými otočnými platňami pre všetky úkosové uhly od 0-90°
- Kontrolovaná práca vďaka veľkoplošným vodiacim platňam
- Dorazová kladka pre vedenie na rúrach pre jednoduchú prípravu zvarov
- Žehličková rukoväť nastaviteľná bez potreby použitia náradia pre bezpečné a rovnomerné vedenie
- Motor Marathon Metabo s patentovanou ochranou proti prachu pre dlhú životnosť
- Celorozsahová elektronika Vario-Constamatic (VC) s nastavovacím kolieskom: pre prácu s otáčkami primeranými pre materiál, ktoré pri zaťažení ostávajú takmer konštantné
- Elektronická ochrana proti preťaženiu, jemný nábeh a ochrana proti opätovnému nábehu
- Ochrana používateľa vďaka bočnému plechu na odvod špôn
- S inteligentným riešením na prepravu a uschovanie metaBOX

## Technické údaje

## Parametre

Voľnobežný počet otáčok	7800 - 12200 /min
Menovitý príkon	1500 W
Výkon	810 W
Druh hrany	Úkos
Uhol fazety	0 - 90 °
Max. šírka zrážania 45°	14 mm
Max. výška zrážania 45°	10 mm
Odstupňovanie nastavenia hĺbky frézovania	0.1 mm
Minimálne zaoblenie vonkajší Ø	75 mm
Hmotnosť bez prívodného kábla	4.9 kg
Dĺžka kábla	4 m

## Vibrácie

Vibrácia	2.5 m/s <sup>2</sup>
Odchýlka merania K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Emisie hluku

Hladina akustického tlaku	92 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	103 dB(A)
Odchýlka merania K	3 dB(A)

## Obsah dodávky

3 otočné dosky z tvrdého kovu Universal  
 Dorazová kladka  
 Skrutkovač pre skrutky Torx 15  
 Skrutkovač SW 4 s T-rukoväťou  
 Vidlicový kľúč SW 10  
 Rukoväť  
 metaBOX 280 L