

**metabo**

## Fresa a spianare in metallo, Modello: PFM17



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	078162 PFM17
GTIN	4061792210349
Classe articolo	03D

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Rimozione rapida e pulita dei cordoni di saldatura in un'unica fase di lavoro grazie alla fresa a spianare in metallo di nuova concezione.**
- **La fresatura a spianare produce piccoli trucioli di metallo (senza polvere metallica nociva).**
- **One-touch controller: regolazione della profondità di fresatura brevettata e senza utensili, con incrementi di 0,1 mm.**
- **Pronto all'uso in pochi secondi grazie alla guida magnetica (50 cm di lunghezza, estensibile) che può essere fissata senza l'ausilio di alcun attrezzo.**
- **Sostituzione semplice e comoda degli inserti sulla testina di fresatura.**
- **Impugnatura sottile e grande maniglia a staffa regolabile senza attrezzi per una guida sicura e uniforme.**
- **Elettronica ad albero intero Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rotella di regolazione: per lavorare con velocità specifiche del materiale che rimangono costanti sotto carico.**
- **Avvio dolce elettronico e protezione contro il riavvio.**
- **Con metaBOX, la soluzione intelligente per il trasporto e la conservazione.**

#### Fornitura:

- **Guide magnetiche (50 cm di lunghezza)**
- **3 inserti universali in metallo duro**
- **Maniglia a staffa**
- **Giravite per viti con impronta Torx 15**
- **Giravite, apertura chiave 4, con impugnatura a T**
- **Chiave a forchetta (apertura chiave 10)**
- **metaBOX 280 L**

## Descrizione tecnica

Graduazione regolazione della profondità di fresatura	0,1 mm
Blocco contro il riavvio	sì
Potenza fornita	970 W
Vibrazione massima a norma EN	4,1 m/s <sup>2</sup>
Livello di potenza sonora (LwA)	102 dB(A)
Potenza nominale	1700 W
Numero di giri/min. a vuoto	8000 - 12600 min <sup>-1</sup>
Livello di pressione acustica	91 dB(A)
Imballaggio	Metabox
Interruttore On/Off	sì
Tensione nominale	230 V
Alimentazione	Alimentazione di rete
Peso	4,6 kg
Lunghezza cavo	3,6 m
Avvio dolce	sì
Tipo di prodotto	Fresa