

www.bosch-do-it.it



PMF 190 E



Utensile multifunzione

PMF 190 E

Il potente «tuttofare» PMF 190 E – taglia, tronca, leviga e raschia anche in punti di difficile accesso

- Impiego flessibile grazie ad una vasta gamma di accessori
- Un vero e proprio «tuttofare», in particolare ove occorre curare i dettagli
- Attacco utensile con vite universale – sostituzione più rapida e semplice di tutti gli accessori ad innesto



Per tagliare i listelli del parquet o il laminato vicino ai bordi



Tagli dal pieno nel cartongesso



Piccoli lavori di levigatura, specialmente in punti di difficile accesso

- Bosch Electronic con preselezione continua del numero di oscillazioni – per un lavoro ottimale in base al tipo di materiale
- Oscillazione: 15.000 – 21.000 oscillazioni al minuto con un angolo di 2,8°
- Con limitatore di profondità a 4 stadi – per delimitare la profondità di taglio
- Possibilità di collegamento per aspiratori universali – per lavori di levigatura in assenza di polvere
- Design ergonomico – utensile compatto e maneggevole, con ridotto ingombro dell'impugnatura

Cod. ordinazione 0 603 100 500

- Lama segmentata BIM per legno e metallo, 85 mm, ACZ 85 EB (2 609 256 943)
- Set di fogli abrasivi a delta, per legno, 93 mm (2 609 256 070)
- Piastra di levigatura a delta 93 mm, AVI 93 G (2 609 256 956)
- Lama a segmenti HCS per legno, 32 x 40 mm, AIZ 32 EC (2 609 256 947)
- Chiave a brugola
- Valigetta in plastica
- Ricontro di profondità a 4 livelli per lame a segmenti (2 609 256 C61)

Tensione	230 V
----------	-------

Dati tecnici

Assorbimento nominale	190 W
Potenza erogata	89 W
Numero di giri a vuoto	15.000 – 21.000 giri/min
Angolo di oscillazione sinistra/destra	1,4 °
Peso	1,2 kg

Funzioni

- Angolo di oscillazione
- Regolazione elettronica Bosch
- Rivestimento Softgrip

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Mostra valori

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745

Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Levigare	
Valore di emissione oscillazioni ah	3,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²
Taglio con lama per tagli dal pieno	
Valore di emissione oscillazioni ah	12,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²
Taglio con lama a segmenti	
Valore di emissione oscillazioni ah	14,0 m/s ²
Incertezza della misura K	2,5 m/s ²
Raschiare	
Valore di emissione oscillazioni ah	12,0 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 86 dB(A); potenza sonora 97 dB(A). Incertezza K= 3 dB.



Gli accessori consigliati per questo prodotto

			
Lama a segmenti HCS ACZ 85 EC Wood	Lama HCS per tagli dal pieno AIZ 32 EC Wood	Lama BIM per tagli dal pieno AIZ 32 BB Hard Wood	Lama HCS dal pieno AIZ 32 BB Wood