

Troncatrice radiale con
funzione di trazione

PCM 8 S

Troncatrice radiale leggera e
compatta, per il taglio semplice
e preciso di pezzi di grandi
dimensioni

[Vai al prodotto](#)



Principali caratteristiche del prodotto

- Elevata precisione, grazie ai raggi laser e alla lama di alta qualità
- Elevata capacità di taglio, grazie alla funzione di trazione e alla lama con diametro di 216 mm
- Trasporto agevole, grazie al design compatto, al peso ridotto e alla maniglia per il trasporto
- Precisi tagli obliqui 0° – 48°
- Morsetto per il fissaggio sicuro dei pezzi in lavorazione
- Attacco per aspiratore o sacchetto raccogli-polvere in dotazione, per un lavoro pulito
- Prolunga flessibile per il banco sega, per lavorare in sicurezza anche pezzi lunghi
- Raggio laser disattivabile a scelta sul lato destro o sinistro della lama
- Asta di profondità con rapida regolazione per l'esecuzione di scanalature
- Bloccaggio dell'alberino per una semplice sostituzione della lama

Altri vantaggi del prodotto

In dotazione

- Fermaglio di lavoro
- Lama per sega circolare Optiline Wood (2 608 640 432)
- Sacchetto raccogli-polvere
- 4 prolunghie laterali

Codice di ordinazione: 0603B10100

Codice EAN: 3165140805308

Troncatrice radiale con funzione di trazione

PCM 8 S

Dati tecnici

Assorbimento nominale: 1.200 W

Numero di giri a vuoto: 4.800 giri/min

Ø nominale della lama: 216 mm

Ø foro della lama: 30 mm

Capacità di taglio a 0°/0°: 65 x 220 mm

Capacità di taglio a 45°/0°: 40 x 220 mm

Dimensioni max. del pezzo in lavorazione:

Impostazione angolarità: 48 ° Sx / 48 ° Dx

Posizione inclinata: 45 ° Sx / 0 ° Dx

Profondità x lunghezza x altezza: 60 x 69 x 30 cm

Peso: 11,4 kg

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745

Valori totali di oscillazione (somma vettoriale delle tre direzioni).

Valore di emissione oscillazioni ah: 2.9 m/s²

Incertezza della misura K: 0.3 m/s²

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 103 dB(A); potenza sonora 96 dB(A). Incertezza K= 3 dB.

Funzioni

Rivestimento Softgrip

Raggio laser come ausilio nel taglio

Prolunga per troncatrice

Funzione trazione/spinta