

Microsega NanoBlade **EasyCut 50**

Per un lavoro scorrevole: tagli dal pieno senza preforature

[Vai al prodotto](#)



Principali caratteristiche del prodotto

- Tecnologia NanoBlade, per tagliare facilmente e senza vibrazioni
- Lame esenti da manutenzione: non richiedono oliatura, né affilatura o tensionamento
- Sistema SDS, per sostituire la lama in modo semplice, veloce e senza chiavi
- Piedino angolato, per tagli dal pieno agevoli e ben controllati
- Ideale per tagliare su legno, materiali legnosi e plastica

Altri vantaggi del prodotto

- Sostituzione della lama semplice, sicura e veloce: basta aprire lo sportello, sostituire la lama e richiuderlo
- La nuova tecnologia di taglio rende superflua l'oliatura e l'affilatura della lama, non richiedendo quindi più alcuna manutenzione
- Visuale ottimale sulla linea di taglio, grazie al sistema CutControl
- Regolazione elettronica Bosch, per controllare il numero di giri in base al materiale. Ideale per applicazioni come il taglio di vetro acrilico
- Funzione di aspirazione e soffiaggio della polvere, per mantenere una buona visuale sulla linea di taglio e un ambiente di lavoro pulito

In dotazione

- Protezione antiscagge (1 600 A00 3D9)
- Cuffia per aspirazione della polvere (1 600 A00 3D8)
- nanoBLADE Wood Basic 50 (2 609 256 D83)
- Valigetta in plastica
- Cuffia di protezione trasparente (1 600 A00 J6Z)

Codice di ordinazione: 06033C8000

Codice EAN: 3165140830775

Microsega NanoBlade

EasyCut 50

Dati tecnici

Assorbimento nominale: 500 W

Potenza erogata: 370 W

Numero di giri a vuoto: 0 – 7.800 giri/min

Basamento: Acciaio

Peso: 1,6 kg

Profondità di taglio

Profondità di taglio in legno: 50 mm

Profondità di taglio in materiale plastico: 30 mm

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745

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

Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah: 2.5 m/s²

Incertezza della misura K: 1.5 m/s²

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

Funzioni



NanoBlade

Taglio senza vibrazioni con la nuova tecnologia NanoBlade



Taglio dal pieno

Tagli dal pieno facili e sicuri

Funzioni

Sistema SDS Bosch

Sistema Low Vibration Bosch

Regolazione elettronica Bosch

Sistema CutControl Bosch

Dispositivo di soffiatura dei trucioli

Rivestimento Softgrip