

Sega universale

PSA 700 E

Sega universale PSA 700 E
– taglia con grande facilità
materiali di ogni spessore

[Vai al prodotto](#)



Principali caratteristiche del prodotto

- Taglia qualsiasi materiale, grazie alle lame Bosch per sega universale: per legno, metallo oppure lame in bimetallo flessibile
- Elevato confort d'impiego ed eccellenti risultati di taglio, grazie al design moderno, all'ottimale rapporto peso/dimensioni, all'impugnatura ergonomica Softgrip e all'ottimale posizione degli interruttori
- Motore da 710 Watt: potenza anche negli impieghi più gravosi, di restauro, ristrutturazione e giardinaggio

Altri vantaggi del prodotto

- Sempre la giusta potenza per un adattamento ottimale al tipo di materiale – avviamento morbido del taglio e poi... a tutta forza!
- Sistema SDS Bosch: per un cambio lama senza sforzi e in pochi secondi, completamente senza attrezzi
- Robusta taglio dopo taglio: lavorazioni di elevata qualità e struttura robusta
- Impugnatura con design a staffa, per utilizzare l'utensile in modo sicuro e lavorare con facilità

In dotazione

- 1 lama per legno S 2345 X (2 608 654 417)

Codice di ordinazione: 06033A7000

Codice EAN: 3165140606561

Sega universale

PSA 700 E

Dati tecnici

Assorbimento nominale: 710 W

Capacità di taglio nel legno: 150 mm

Capacità di taglio nell'acciaio: 10 mm

Corsa lama: 20 mm

Peso: 3 kg

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: 15.5 m/s²

Incertezza della misura K: 1.5 m/s²

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

Funzioni



Assorbimento nominale

710 Watt



Sistema SDS Bosch

Sostituzione dell'utensile senza l'uso di attrezzi



Regolazione elettronica Bosch

Controllo della velocità tramite interruttore a pressione

Funzioni

Sistema SDS Bosch

Rivestimento Softgrip