

Trapano con percussione **PSB 500 RE**

Trapano battente Easy PSB 500 RE Bosch: potenza con il minimo ingombro

[Vai al prodotto](#)



Principali caratteristiche del prodotto

- La massima facilità possibile: la struttura compatta con Softgrip, il peso ridotto (solo 1,6 kg) e la straordinaria maneggevolezza assicurano confort di utilizzo ottimale e prestazioni elevate per ogni lavoro
- Potente motore da 500 W e 13 mm di diametro di foratura nel calcestruzzo, per eseguire anche i lavori più impegnativi in modo semplice
- Regolazione elettronica Bosch per il controllo del numero di giri: l'accelerazione da 0 a max mediante pressione sull'interruttore «Accelerazione» consente di dosare con precisione la velocità, ad esempio per l'inizio della foratura di superfici lisce o per l'avvitamento di viti

Altri vantaggi del prodotto

- Mandrino autoserrante a due bussole per un cambio utensile facile e veloce
- Rotazione destrorsa e sinistrorsa
- Lavoro confortevole grazie all'interruttore integrato per il funzionamento continuo
- Attacco per l'aspirazione della polvere - sistema Microfilter disponibile come accessorio opzionale
- Selettore della funzione avvitamento/foratura/foratura con percussione per lavorare in base al materiale
- Nuova guida del cavo con pratico foro per appendere l'utensile

In dotazione

- Valigetta in plastica
- Limitatore di profondità (2 603 001 019)
- Impugnatura supplementare (2 602 025 102)

Codice di ordinazione: 0603127000

Codice EAN: 3165140512275

Trapano con percussione

PSB 500 RE

Dati tecnici

Assorbimento nominale: 500 W

Potenza erogata: 228 W

Coppia di serraggio max.: 7,5 Nm

Numero di giri a vuoto: 50 – 3.000 giri/min

Numero di colpi: 33.000 colpi/min

Peso: 1,6 kg

Foratura

Ø foro max. nel calcestruzzo: 10 mm

Ø foro max. nell'acciaio: 8 mm

Ø foro max. nel legno: 25 mm

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.
Valori totali di oscillazione (somma vettoriale delle tre direzioni).

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah: 4.0 m/s²

Incertezza della misura K: 1.5 m/s²

Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah: 33.0 m/s²

Incertezza della misura K: 3.5 m/s²

Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah: 2.5 m/s²

Incertezza della misura K: 1.5 m/s²

Maschiatura

Valore di emissione oscillazioni ah: 2.5 m/s²

Incertezza della misura K: 1.5 m/s²

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 97 dB(A);
potenza sonora 108 dB(A). Incertezza K= 3 dB.

Funzioni



Assorbimento nominale

500 Watt



Mandrino autoserrante

Sostituzione della punta senza l'uso di attrezzi



Rotazione destrorsa/sinistrorsa

Per avvitare e svitare



Regolazione elettronica Bosch

Controllo della velocità tramite interruttore a pressione

Funzioni

Mandrino autoserrante

Rotazione destrorsa/sinistrorsa

Regolazione elettronica Bosch

Rivestimento Softgrip

Applicazioni: avvitamento / foratura / foratura con percussione