

Trapano con percussione

PSB 650 RE

Trapano battente Universal
PSB 650 RE Bosch: potente su
ogni diametro

[Vai al prodotto](#)



Principali caratteristiche del prodotto

- Infinite possibilità. Un utensile: perfino i diametri di grandi dimensioni e le esigenze di potenza elevate, in combinazione con la struttura compatta con Softgrip e il peso ridotto, non sono un problema
- Potente motore da 650 W e 14 mm di diametro di foratura nel calcestruzzo, per eseguire anche i lavori più duri in modo semplice
- Regolazione elettronica Bosch: preselezione e controllo del numero di giri tramite rotellina di regolazione e interruttore – per un lavoro dosato con precisione in base al materiale, ad esempio per l'inizio della foratura di superfici lisce o per l'avvitamento di viti

Altri vantaggi del prodotto

- Mandrino autoserrante ad una boccola Press+Lock Bosch – facile cambio accessorio premendo un tasto, grazie al blocco dell'alberino
- L'eccezionale maneggevolezza assicura un confort ed un controllo ottimali per l'utilizzatore
- 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: 0603128000

Codice EAN: 3165140512350

Trapano con percussione

PSB 650 RE

Dati tecnici

Assorbimento nominale: 650 W

Potenza erogata: 338 W

Coppia di serraggio max.: 9 Nm

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

Numero di colpi: 48.000 colpi/min

Peso: 1,7 kg

Foratura

Ø foro max. nel calcestruzzo: 14 mm

Ø foro max. nell'acciaio: 12 mm

Ø foro max. nel legno: 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 metallo

Valore di emissione oscillazioni ah: 4.5 m/s²

Incertezza della misura K: 1.5 m/s²

Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah: 35.0 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

650 watt



Mandrino autoserrante

Sostituzione dell'utensile più rapida, grazie al blocco dell'alberino con la semplice pressione di un pulsante



Preselezione del numero di giri

Lavoro dosato, in base al materiale



Rotazione destrorsa/sinistrorsa

Per avvitare e svitare



Regolazione elettronica Bosch

Controllo della velocità tramite interruttore a pressione

Funzioni

Mandrino autoserrante

Press+Lock Bosch

Preselezione del numero di giri

Rotazione destrorsa/sinistrorsa

Regolazione elettronica Bosch

Rivestimento Softgrip

Applicazioni: avvitamento / foratura / foratura con percussione