

Tassellatore a batteria BHC 18 HPC 4,0 I-Plus



Dati tecnici	BHC 18 HPC 4 I-Plus
Tensione batteria (tensione nominale)	18 V
Velocità	1
Giri a vuoto	0 - 1100 min ⁻¹
N. max di percussioni	4895 min ⁻¹
Diametro max foro nel calcestruzzo	18 mm
Diametro foro corone a forare max.	68 mm
Coppia max. legno/acciaio	10/25 Nm
Attacco utensile	SDS-Plus
Potenza del singolo colpo	1,8 J
Capacità batteria	4 Ah
Misure (L x P x H)	280 x 88 x 237 mm

Highlight prodotto

- ▶ Il motore brushless EC-TEC, esente da manutenzione, è estremamente robusto e potente. In combinazione con la massa battente pneumatica, offre un rendimento eccezionale, per forare su calcestruzzo, pietra e muratura in modo rapido ed efficiente.
- ▶ Il BHC convince per l'imbattibile rapporto peso/prestazioni e l'ottimale ripartizione del peso. Inoltre, la forma a C, l'eccellente ergonomia e ammortizzazione delle vibrazioni assicurano un lavoro riposante.
- ▶ In combinazione con l'ugello per polvere di foratura e le batterie Bluetooth® Festool, per un lavoro più sano: la batteria comunica con il modulo Bluetooth® dell'unità mobile di aspirazione CLEANTEC (per CT 26/36/48, installabile a posteriori come accessorio; per CT MINI I e MIDI I, direttamente integrato) ed avvia automaticamente l'unità mobile di aspirazione all'accensione dell'utensile a batteria.



Garanzia all-inclusive

Un servizio con una marcia in più.

In caso di registrazione entro 100 giorni dall'acquisto, questo utensile ha la copertura completa per i primi tre anni.

Consulta le condizioni e le clausole del servizio all'indirizzo [festool.it/servizio](https://www.festool.it/servizio)

Tassellatore a batteria BHC 18 HPC 4,0 I-Plus

Accessori	Codice	Materiale di consumo	Codice
 Mandrino CENTROTEC WH-CE CENTROTEC	492135	 Punte SDS-Set D5-D12/7	204070
 Adattatore AD SDS-plus FF	769068	 Cassetta punte BKS SYS3 D5-12 SDS	577398
 Impugnatura supplementare AH-43/185	768615		
 Ugello per polvere di foratura D 27-BSD	500483		
 Batteria HighPower BP 18 Li 4,0 HPC-ASI	205034		

- Ideale per la foratura a percussione fino a 10 mm di diametro in calcestruzzo, pietra e muro (diametro massimo possibile 18 mm)
- Il peso ridotto e il design compatto garantiscono un ottimo equilibrio. È ideale per gli impieghi continuativi nelle finiture d'interni o nelle operazioni di montaggio, sino al fissaggio di sistemi esterni termoisolanti compositi (ETICS)
- Fissaggio di sottostrutture, sospensioni a soffitto e altri elementi (Ø 5-10 mm) su calcestruzzo e muratura

