



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani battenti – Avvitatori a batteria

EXSB18V-150



La potenza estrema incontra l'intelligenza: Trapano-avvitatore EXPERT con tecnologia BITURBO BRUSHLESS

Dati principali

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	84/100/150 Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 550 / 0 – 2.200 giri/min
Tensione della batteria	18,0 V

Codice di ordinazione 0 601 9R3 202

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	84/100/150 Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 550 / 0 – 2.200 giri/min
Tensione della batteria	18,0 V
Peso escl. batteria	2,2 kg
Posizioni della coppia di serraggio	25
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 444 x 151 mm
Luce di lavoro	+
Tipo di mandrino	Autoserrante
Design utensile	Impugnatura a T
BITURBO	Sì

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Foratura con percussione nella muratura

Valore di emissione oscillazioni ah	9,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Potenza estrema: coppia di serraggio max. di 150 Nm ideale per foratura nel metallo con Ø di 16 mm, fori con Ø di 150 mm nel legno e con Ø di 20 mm nella muratura
- BITURBO BRUSHLESS: Motore e trasmissione ad elevate prestazioni progettati per sfruttare la potenza estrema delle batterie EXPERT
- Protezione avanzata dell'utilizzatore: KickBack Control (on/off) riduce al minimo il rischio di lesioni arrestando il motore in caso di inceppamento del trapano
- Electronic Angle Detection: Avvita le viti nelle travi con un angolo regolabile, per una costruzione solida

