



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani battenti – Avvitatori a batteria

GSB 18V-150 C



Quando la forza è importante – l'intelligente trapano con percussione per potenza e controllo senza rivali

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
Ø viti, max.	13 mm

Codice di ordinazione 0 601 9J5 102

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

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
Tipo di batteria	Al litio
Numero di colpi, max.	30.000 colpi/min
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 / 13 mm
Tensione della batteria	18 V
Peso escl. batteria	2,2 kg
Posizioni della coppia di serraggio	25+2

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura con percussione nella muratura)'

Valore di emissione oscillazioni ah	9,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Diametro del foro

Ø foro legno, max.	150 mm
Ø foro acciaio, max.	16 mm
Ø foro muratura, max.	20 mm

Diametro vite

Ø viti, max.	13 mm
--------------	-------

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Foratura con percussione nella muratura

Valore di emissione oscillazioni ah	9,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Avanzamento del lavoro particolarmente veloce grazie ad un potente motore brushless con una coppia massima di 150 Nm e batterie ProCORE18V
- Precisa funzione Electronic Angle Detection e sistema KickBack Control commutabile, per un controllo impareggiabile in ogni fase del lavoro
- Affidabile e robusto grazie al mandrino e alla scatola ingranaggi in metallo

