



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani battenti – Avvitatori a batteria

GSB 18V-110 C



Connettiti al tuo trapano battente-avvitatore a batteria

Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Ø foro muratura, max.	16 mm
Ø viti, max.	12 mm

Codice di ordinazione 0 601 9G0 30A

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	47/85/110 Nm
Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)	0 – 480 / 0 – 2.100 giri/min
Numero di colpi, max.	31,5 colpi/min
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 / 13 mm
Tensione della batteria	18 V
Posizioni della coppia di serraggio	25+1

'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	15,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Diametro del foro

Ø foro legno, max.	82 mm
Ø foro acciaio, max.	13 mm
Ø foro muratura, max.	16 mm

Diametro vite

Ø viti, max.	12 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	15,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Potente: 110 Nm di coppia massima e motore brushless, per un rapido avanzamento nel lavoro
- Robusto: mandrino interamente in metallo, per le applicazioni di cantiere più gravose
- KickBack Control e impugnatura supplementare che riduce il rischio di un contraccolpo improvviso alla coppia di rotazione in caso di bloccaggio

