



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano avvitatore a batteria

GSR 18V-110 C



Trapano-avvitatore estremamente efficiente e resistente nella categoria da 18 V – con motore brushless

Dati principali

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	47/85/110 Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 480 / 0 – 2.100 giri/min
Ø viti, max.	12 mm

Codice di ordinazione 0 601 9G0 10C

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	47/85/110 Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 480 / 0 – 2.100 giri/min
Tipo di batteria	Al litio
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 / 13 mm
Tensione della batteria	18 V
Peso escl. batteria	1,5 kg
Posizioni della coppia di serraggio	25+1
Tempo di ricarica (80%/100%), circa	60/70 min [5,0 Ah]

'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

Diametro del foro

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

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Estremamente efficiente, grazie alla coppia di serraggio massima da 110 Nm in materiale duro e al motore brushless
- Mandrino interamente in metallo, per una grande durezza e per affrontare anche le applicazioni più gravose in cantiere
- Funzione Bluetooth Connectivity, per connetterlo direttamente allo smartphone e per un controllo ancora più agevole

