



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani battenti – Avvitatori a batteria

GSB 12V-15



Il trapano-avvitatore dal migliore rapporto potenza/ dimensioni nella categoria Bosch da 12 V – con funzione di foratura con percussione

Dati principali

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	15/30/- Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 380 / 0 – 1.300 giri/min
Ø viti, max.	7 mm

Codice di ordinazione 0 601 9B6 90H

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	15/30/- Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 380 / 0 – 1.300 giri/min
Numero di colpi, max.	19.500 colpi/min
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1 / 10 mm
Tensione della batteria	12 V
Posizioni della coppia di serraggio	20+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	10,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Avvitare)'

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.	19 mm
--------------------	-------

Ø foro acciaio, max.	10 mm
Ø foro muratura, max.	10 mm

Diametro vite

Ø viti, max.	7 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	10,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Avvitare

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



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Coppia di serraggio da 30 Nm in materiale duro, numero di giri da 0 a 1.300 giri/min e ideale rapporto potenza/dimensioni
- La struttura compatta consente una maneggevolezza ottimale e lo rende ideale per impieghi sopra testa e in spazi ristretti
- Il sistema Electronic Cell Protection previene sovraccarico, surriscaldamento e scarica completa

