BOSCH Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Trapano avvitatore a batteria

GSR 12V-35



Il trapano-avvitatore con la migliore performance e compattezza nella categoria da 12V

Dati principali

Tensione della batteria	12 V
Ø viti, max.	8 mm
Peso escl. batteria	0,75 kg

Codice di ordinazione 0 601 9H8 001

> Ulteriori informazioni sui prodotti

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/max.)	20/35/- Nm
Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)	0 - 460 / 0 - 1.750 giri/min
Tipo di batteria	Al litio
Campo di serraggio mandrino, min./max.	10 mm
Tensione della batteria	12 V
Peso escl. batteria	0,75 kg
Posizioni della coppia di serraggio	20+1
Dimensioni dell'utensile (altezza)	181 mm
Mandrino, modello	Mandrino autoserrante 10 mm
B / L A	_

'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 (Avvitare)'
Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s²
Diametro del foro	
Ø foro legno, max.	32 mm
Ø foro acciaio, max.	10 mm
Diametro vite	

Ø viti, max. 8 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
Avvitare	
Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Il design compatto consente una manovrabilità ottimale dell'utensile specialmente nel caso dei lavori sopra-testa o in spazi ristretti
- Ottimo rapporto prestazioni-dimensioni: 35 Nm di coppia, 0-1,750 giri/min, lunghezza della testa 154 mm
- Il motore brushless con il sistema Electronic Motor Protection previene il sovraccarico ed assicura una lunga durata dell'utensile



























