BOSCH Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Trapano avvitatore a batteria

GSR 18V-60 C



Il migliore rapporto potenza/dimensioni nella categoria Bosch da 18 V – con motore brushless

Dati principali

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/max.)	31/60/- Nm
Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)	0 - 600 / 0 - 1.900 giri/min
Ø viti, max.	10 mm

Codice di ordinazione 0 601 9G1 10D

> Ulteriori informazioni sui prodotti

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/max.)	31/60/- Nm
Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)	0 - 600 / 0 - 1.900 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	1,2 kg
Posizioni della coppia di serraggio	20+1
Dimensioni dell'utensile (altezza)	206 mm
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.	38 mm
Ø foro acciaio, max.	13 mm
Diametro vite	
Ø viti, max.	10 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

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Ideale rapporto potenza/dimensioni, grazie alla coppia di serraggio da 60 Nm in materiale duro e alla lunghezza testa da 174 mm
- Funzione KickBack Control, per una maggiore protezione dell'utilizzatore, per un lavoro più sicuro ed un perfetto controllo; frizione di precisione, per un impiego pratico
- Funzione Bluetooth Connectivity, per connetterlo direttamente allo smartphone e per un controllo ancora più agevole











