



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano avvitatore a batteria

GSR 12V-15



Potente e maneggevole

Dati principali

Tensione della batteria	12 V
Ø viti, max.	7 mm
Peso incl. batteria	0,95 kg

Codice di ordinazione 0 601 868 109

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (materiale tenero/ materiale duro/max)	15/30/- Nm
Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)	0 – 400 / 0 – 1.300 giri/min
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1 / 10 mm
Tensione della batteria	12 V
Posizioni della coppia di serraggio	20+1
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	355 x 445 x 125 mm
Capacità della batteria	2 Ah
Peso incl. batteria	0,95 kg
Coppia di serraggio, max. (materiali duri/ teneri)	15 Nm

Diametro del foro

Ø foro legno, max.	19 mm
Ø foro acciaio, 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

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:

- Con i suoi soli 169 mm vanta una struttura straordinariamente compatta per una maneggevolezza ottimale, soprattutto nei lavori di foratura e avvitamento sopra testa e in luoghi stretti
- Potenza professionale: gli ingranaggi a 2 velocità garantiscono una potente coppia di 15 Nm (avvitamento in materiale elastico) nei lavori di foratura (fino a 19 mm) e avvitamento (fino a 7 mm)
- Robusto mandrino autoserrante da 10 mm

