



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani battenti – Avvitatori a batteria

GSB 12V-35



Perfetto equilibrio tra compattezza, produttività e prestazioni

Dati principali

Tensione della batteria	12 V
Ø foro muratura, max.	10 mm
Ø viti, max.	8 mm

Codice di ordinazione 0 601 9J9 000

[> 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
Numero di colpi, max.	26.250 colpi/min
Campo di serraggio mandrino, min./max.	0,8 / 10 mm
Tensione della batteria	12 V
Peso escl. batteria	0,8 kg
Posizioni della coppia di serraggio	20+1
Dimensioni dell'utensile (altezza)	160 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	357 x 442 x 117 mm
Campo di serraggio, min.	0,8 mm
Campo di serraggio, max.	10 mm
Capacità della batteria	3 Ah
Tempo di ricarica (80%/100%), circa	36/50 min [3,0 Ah]
Peso incl. batteria	1 kg

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	0 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	14,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Avvitare)'

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Diametro del foro

Ø foro legno, max.	32 mm
Ø foro acciaio, max.	10 mm
Ø foro muratura, max.	10 mm

Diametro vite

Ø viti, max.	8 mm
--------------	------

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Foratura con percussione nella muratura



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Valore di emissione oscillazioni ah	14,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Il più alto numero di colpi nella categoria da 12 V, che consente una potente foratura a percussione fino a Ø 10 mm nelle opere in muratura
- La struttura compatta consente una perfetta maneggevolezza e un facile utilizzo, anche in situazioni di lavoro difficili
- Elevata velocità di rotazione di 1.750 giri/min per un'ampia varietà di lavori

