



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano avvitatore a batteria

GSR 18V-28



Il professionista nella categoria da 18 V

Dati principali

| | |
|---|------------|
| Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.) | 28/63/- Nm |
| Ø viti, max. | 8 mm |

Codice di ordinazione 0 601 9H4 109

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------------|
| Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.) | 28/63/- Nm |
| Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità) | 0 – 500 / 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 | 1,1 kg |
| 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 |

Diametro del foro

| | |
|----------------------|-------|
| Ø foro legno, max. | 38 mm |
| Ø foro acciaio, max. | 13 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 |



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Coppia di serraggio da 63 Nm in materiale duro, per prestazioni professionali
- Mandrino da 13 mm interamente in metallo, per una minore usura e una maggiore durata di vita
- Struttura compatta ed ergonomica, per un impiego pratico e confortevole

