



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani battenti – Avvitatori a batteria

GSB 18-2-LI Plus



In Valigetta L-BOXX con 2 batteria da 2,0 Ah al litio

Migliore rapporto qualità/prezzo fra i trapani-avvitatori con percussione a batteria professionali da 18 Volt

Dati principali

| | |
|-------------------------|-------|
| Tensione della batteria | 18 V |
| Ø foro muratura, max. | 13 mm |
| Ø viti, max. | 8 mm |

Dati tecnici

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------------|
| Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.) | 24/63/- Nm |
| Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità) | 0 – 500 / 0 – 1.900 giri/min |
| 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) | 230 mm |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 360 x 440 x 155 mm |
| Capacità della batteria | 2 Ah |
| Peso incl. batteria | 1,5 kg |

Diametro del foro

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

Foratura con percussione nella muratura

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 13,5 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 |



BOSCH

Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettrotutensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Mandrino autoserrante con portabit da 13 mm, per gli accessori di uso comune
- Nuova ergonomia dell'utensile, per una migliore maneggevolezza, grazie al design compatto
- Sistema «Electronic Motor Protection» (EMP), che protegge il motore dal sovraccarico, garantendo una lunga durata

