BOSCH Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-1600 HC



Utensile a batteria dalle prestazioni eccezionali: avvitatore a massa battente a coppia elevata 3/4" con tecnologia BITURBO Brushless

Dati principali

| Tensione della batteria | 18,0 V |
|-------------------------|----------------|
| Coppia, max. | 1.600 Nm |
| Numero di giri a vuoto | 0-800 giri/min |

Codice di ordinazione 0 601 9M1 001

Dati tecnici

Dati tecnici

| Campo di regolazione della coppia, min./max., 1º livello | 0/600 Nm |
|---|--------------------|
| Campo di regolazione della coppia, min./max., 2º livello | 0/1100 Nm |
| Campo di regolazione della coppia, min./max., 3º livello | 0/1600 Nm |
| Numero di giri a vuoto | 0-800 giri/min |
| Numero di giri a vuoto (1º livello) | 0-800 giri/min |
| Numero di giri a vuoto (2º livello) | 0-1.300 giri/min |
| Numero di giri a vuoto (3º livello) | 0-1.750 giri/min |
| Posizioni della coppia di serraggio | 3 |
| Peso escl. batteria | 3,2 kg |
| Coppia, max. | 1.600 Nm |
| Numero di colpi (1º livello) | 0-1.550 colpi/min |
| Numero di colpi (2º livello) | 0-2.200 colpi/min |
| Numero di colpi (3º livello) | 0-2.350 colpi/min |
| Tensione della batteria | 18,0 V |
| Portautensili | 3/4" quadro |
| Coppia di distacco, max. | 2.200 Nm |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 360 x 446 x 155 mm |
| BITURBO | Sì |
| | |

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

| Valore di emissione oscillazioni ah | 16,5 m/s ² |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Grado d'incertezza K | 1,5 m/s² |



Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Massima potenza e tutta la libertà di un utensile a filo, grazie alla tecnologia BITURBO Brushless e alle batterie ProCORE18V
- Avvitatore a massa battente eccezionalmente potente, con una coppia di serraggio di 1.600 Nm e una coppia di distacco di 2.200 Nm
- La modalità Auto Bolt Release (ABR) consente un'elevata maneggevolezza, evitando la perdita o la caduta di dadi e bulloni metallici











