BOSCH Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente a batteria

GDS 18V-1050 H



Prestazioni ai massimi livelli: avvitatore a massa battente « High-Torque» da 3/4" con tecnologia BITURBO Brushless

Dati principali

| Tensione della batteria | 18 V |
|-------------------------|------------------|
| Coppia, max. | 1.050 Nm |
| Numero di giri a vuoto | 0-1.750 giri/min |

Codice di ordinazione 0 601 9J8 501

> Ulteriori informazioni sui prodotti

Dati tecnici

Dati tecnici

| Campo di regolazione della coppia, min./ max., 1° livello | 0/350 Nm |
|--|-------------------|
| Campo di regolazione della coppia, min./max., 2º livello | 0/750 Nm |
| Campo di regolazione della coppia, min./max., 3° livello | 0/1050 Nm |
| Numero di giri a vuoto | 0-1.750 giri/min |
| Numero di giri a vuoto (1º livello) | 0-800 giri/min |
| Numero di giri a vuoto (2º livello) | 0-1.200 giri/min |
| Numero di giri a vuoto (3º livello) | 0-1.750 giri/min |
| Posizioni della coppia di serraggio | 3 |
| Peso escl. batteria | 2,9 kg |
| Coppia, max. | 1.050 Nm |
| Numero di colpi | 0-2.600 colpi/min |
| Numero di colpi (1º livello) | 0-1.600 colpi/min |
| Numero di colpi (2º livello) | 0-2.400 colpi/min |
| Numero di colpi (3º livello) | 0-2.600 colpi/min |
| Tensione della batteria | 18 V |
| Portautensili | 3/4" quadro |
| Coppia di distacco, max. | 1.700 Nm |
| | |

'Valori totali delle oscillazioni (Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse)'

| Valore di emissione oscillazioni ah | 13,5 m/s ² |
|-------------------------------------|-----------------------|

Incertezza della misura K 1,5 m/s²

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

| Valore di emissione oscillazioni ah | 13,5 m/s ² |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Incertezza della misura K | 1,5 m/s ² |



Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Prestazioni eccezionali e libertà di movimento, grazie alle batterie ProCORE18V e al motore brushless
- Motore ad alte prestazioni, con coppia di serraggio da 1050 Nm e coppia di distacco fino a 1700 Nm
- Versatilità ideale e prestazioni sotto controllo, grazie alle 3 impostazioni di numero di giri e coppia

















