



## Scheda dati prodotto



Avvitatori a massa battente

### GDS 18 E

L'utensile versatile per un avvitamento potente

#### I dati principali

Potenza	500 W
Ø viti	M 18
Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale duro)	250 Nm

**Codice di ordinazione:** 0 601 444 000[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)*\* Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

#### Dati tecnici

Potenza	500 W
Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale duro)	250 Nm
Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale elastico)	160 Nm
Attacco utensile	Sezione quadrata esterna 1/2
Numero di giri nominale	500 – 1.300 giri/min
Peso	3,2 kg
Lunghezza	315 mm
Altezza	200 mm

#### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse	
Valore di emissione oscillazioni ah	4.0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	0.5 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

## Elettrotensili per artigianato e industria

---

### Vantaggi:

- Ideale per il montaggio di ruote di autovetture, per la costruzione di impalcature e scaffali, in officina, nelle officine di assistenza e per gli avvitiamenti diretti nel calcestruzzo e nel legno
- Facile maneggevolezza, grazie al rivestimento Softgrip e al corretto baricentro offerto dall'impugnatura centrale
- Particolarmente robusto, grazie alla carcassa della massa battente in metallo
- Lavoro preciso, grazie alla preselezione del numero di giri
- Rotazione destrorsa e sinistrorsa per avvitare e svitare
- Utensili facilmente sostituibili



---

### Prezzi / Dotazione

Codice di ordinazione

**0 601 444 000**