

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

## Scheda dati prodotto



Avvitatori a massa battente

### GDS 30

La potenza per i grandi lavori di avvitamento

#### I dati principali

Potenza	920 W
Ø viti	max. M 30
Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale duro)	1.000 Nm

**Codice di ordinazione:** 0 601 435 103[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)*\* Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

#### Dati tecnici

Potenza	920 W
Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale duro)	1.000 Nm
Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale elastico)	500 Nm
Attacco utensile	Sezione quadrata esterna 1
Numero di giri nominale	860 giri/min
Peso	7,3 kg
Lunghezza	431 mm
Altezza	436 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>

**Elettrotensili per artigianato e industria**

---

**Vantaggi:**

- Per avvitamenti impegnativi in camion, macchine edili, nella costruzione di veicoli industriali, nell'industria pesante e nell'industria petrolchimica
  - Impugnatura supplementare con supporto montabile in due posizioni, per una migliore maneggevolezza
  - Staffa di sospensione per il bilanciatore
  - Massa meccanica battente a V con coppia di contraccolpo bassa e lunga durata
  - Elevata potenza battente con peso ridotto
  - Rotazione destrorsa e sinistrorsa per avvitare e svitare
- 

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	<b>0 601 435 103</b>
Impugnatura supplementare 2 602 025 075	✓
Staffa di sospensione (cod. ET 3 601 310 013)	✓

---