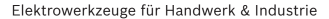
Produktdatenblatt





Akku-Winkelbohrmaschine

GWB 12V-10



Kompakte Winkelbohrmaschine aus der 12-Volt-Klasse für schwer zugängliche Stellen

Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	3/11/- Nm
Schrauben-Ø, max.	6 mm
Akkuspannung	12.0 V

Bestellnummer 0 601 390 909

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	3/11/- Nm	
Akkuspannung	12.0 V	
Werkzeugabmessungen (Höhe)	110 mm	
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	355 x 440 x 120 mm	
'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'		
Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²	
Unsicherheit K	3,5 m/s ²	
'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'		
Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²	
Unsicherheit K	3,5 m/s ²	
Bohrdurchmesser		
Bohr-Ø Holz, max.	10 mm	
Schraubendurchmesser		
Schrauben-Ø, max.	6 mm	

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	3,5 m/s ²
Schrauben	
Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s ²
Unsicherheit K	3,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Extrem vielseitig: Schwenkkopf mit 5 einstellbaren Positionen lässt sich an jede Arbeitssituation anpassen
- Schmaler Handgriff mit Softgrip und verlängerter Schalter des Gerätes sorgen für Maximum an Komfort und Kontrolle
- Gewährleistet dank Drehzahlbereich von 0-1.300 U/min schnellen Arbeitsfortschritt







