



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

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 0 601 390 908

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)	360 x 440 x 120 mm
Akkukapazität	2 Ah
Gewicht inkl. Akku	1,2 kg

'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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Extrem vielseitig: Schwenkkopf mit 5 einstellbaren Positionen lässt sich an jede Arbeitssituation anpassen
- Schmäler 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

