

PRODUKTDATENBLATT



Bosch Akku-Tauchsäge BITURBO GKT 18V-52 GC

Bosch Akku-Tauchsäge BITURBO
GKT 18V-52 GC,
0615990M0A

Art. Nr.: E96511381 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)
Web ID: 968TSBO0615990M0A **Verpackungseinheit:** 1 Stück
EAN: 4059952567112 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 10,5 kg
Ausführung: mit 2 Akku + Ladegerät
Akkukapazität: 5,5 Ah
Akkuspannung: 18 V
Modell: GKT 18 V-52 GC Professional

Die Akku-Tauchsäge GKT 18V-52 GC Professional aus dem 18V-Sortiment von Bosch bietet die Leistung eines Netzgeräts und ist extrem kompakt. Ihre innovative BITURBO Brushless-Technologie mit bürstenlosem Hochleistungsmotor und ProCORE18V liefert maximale kabellose Schnittleistung auf demselben Niveau wie entsprechende kabelgebundene Tauchsägen mit 1.620 Watt. Dank ihres einzigartigen kompakten Designs, das den Betrieb mit nur einem Akku ermöglicht, bietet die Säge höchste Mobilität. Ihre sehr kompakte Bauform ermöglicht einen minimalen Abstand von nur 10 mm zwischen Sägeblatt und Wand.

TECHNISCHE DATEN

Schnitttiefe ohne Führungsschiene (90°) 52 mm
Schnitttiefe mit Führungsschiene (90°) 46 mm
Schnitttiefe ohne Führungsschiene (45°) 32 mm
Schnitttiefe mit Führungsschiene (45°) 32 mm
Leerlaufdrehzahl 2.800 - 5.500 min⁻¹
Gewicht exkl. Akku 4,1 kg
Sägeblattbohrungs-Ø 20 mm
Sägeblatt-Ø 140 mm
Führungsplatte 305 x 169 mm
Neigungswinkel -1 - 47 °
Werkzeugabmessungen (Breite) 209 mm
Werkzeugabmessungen (Länge) 374 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe) 234 mm

Schwingungsgesamtwerte (Holzsägen)
Schwingungsemissionswert ah 2,5 m/s²
Unsicherheit K 1,5 m/s²

Geräusch-/Vibrationsinformation

PRODUKTDATENBLATT

Schalldruckpegel 96 dB(A)
Schallleistungspegel 107 dB(A)
Unsicherheit K 3 dB

Lieferumfang

- 2 x Akku ProCORE18V 5.5Ah 1 600 A02 149 - Schnellladegerät GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G - 1 x Führungsschiene FSN 1400 1 600 A02 1AV - 1 x Kreissägeblatt, Expert for Wood für Akku-Sägen, 140 x 1,8/1,3 x 20 mm, 42 2 608 644 500 - L-BOXX 238 1 600 A01 2G2 - Staubbeutel 2 608 000 696 Innensechskantschlüssel