



KT 18 LTX 66 BL Set mit Führungsschiene FS 160

- Akku-Tauchkreissäge mit Brushless-Motor für kraftvolles Eintauchen und präzise Sägeschnitte bis 66 mm (!) Tiefe
- Spielfreier, justierbarer Sitz auf den Führungsschienen von Metabo und anderen Herstellern für exakte Schnittergebnisse
- LiHD Hochleistungs-Akkupacks und der Metabo Brushless-Motor garantieren maximale Durchzugskraft und ausdauerndes Sägen
- Vielseitiger Einsatz durch variable Drehzahl für unterschiedliche Materialien
- Doppelanzeiger für exaktes Einstellen der Schnitttiefe mit und ohne Führungsschiene
- Mit Hinterschnittfunktion für passgenaue Übergänge, 0°- und 45°-Position nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit
- Wandnahes Sägen bis 14 mm möglich
- Staubarmes Sägen dank dem großvolumigen Staubsack oder durch Anschließen eines Saugers
- Automatisches Ein-/Ausschalten des angeschlossenen Saugers durch CordlessControl (als Zubehör erhältlich)
- Sägespäne-Auswurfstutzen für jede Arbeitsposition individuell dreh- und arretierbar
- Auslaufbremse stoppt das Sägeblatt besonders schnell und erhöht die Sicherheit
- Sichtfenster in der Schutzhaube für exakte Schnittführung
- Schnelles und einfaches Wechseln des Sägeblatts durch Hebel für einrastende Tauchposition und Spindelstopp
- Praktischer Parallelanschlag als Zubehör verfügbar (Bestell-Nr. 628029000)
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Bestell-Nr.	691172840
EAN-Code	4061792192485

Akkuspannung	18 V
Schwenkbereich von/bis	- 1 / + 46 °
Schnitttiefe einstellbar	0 - 66 mm
Max. Schnitttiefe bei 90°	66 mm
Max. Schnitttiefe bei 45°	43 mm
Max. Schnitttiefe mit Führungsschiene	61 mm
Sägeblatt-Ø x Bohrung	165 x 20 mm
Leerlaufdrehzahl	2250 - 5000 /min
Max. Schnittgeschwindigkeit	43 m/s
Gewicht ohne Akkupack	4.3 kg
Gewicht mit Akkupack	4.7 kg

Lieferumfang

Sägeblatt "precision cut wood - classic" 165x20 Z42 WZ 5°, Staubsack, Sechskantschlüssel, Führungsschiene FS 160 (160 cm), metaBOX 340