

Akku- Moniereisenschneider

DSC251

18V • 10-25 mm • 2.000 min⁻¹

Schnelles funkenfreies und sauberes Schneiden von Baustahl- und Moniereisenstangen

Ein Gerät zum Schneiden von Moniereisenstangen und Bewehrungsstäben. Max. Schnittleistung 25 mm, feines Kantenschneiden (3,5 mm). Ein abnehmbarer 3-Positionen-Seitengriff für zusätzlichen Komfort. Mit automatischer Drehzahlregulierung durch die ADT-Technologie.



LXT BL MOTOR ADT

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	2200 min ⁻¹
Sägeblatt	110 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	25 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,9 - 4,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	471 x 137 x 139 mm

Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Ideal zum Kürzen von Moniereisen und Gewindestangen bis Ø 25 mm
- Moniereisen können bis 3,5 mm Wand- oder Bodenabstand horizontal oder vertikal gekürzt werden
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Fast planes Ablängen. Minimaler Restüberstand nur 3,5 mm
- Gewindestangen können ohne das Gewinde nachzuarbeiten mit Muttern versehen werden
- Schutzabdeckung am Schneidkopf verhindert Beschädigungen
- Gut sichtbare Führungsnut hält Stangen exakt im 90°-Winkel
- Sauberes Trennen ohne Funkenflug
- Integrierte Schutzgitter schützen den Motor vor Eindringen von Staub und Partikeln

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

153489-2
Seitengriff 36



194621-9
Auto-Ladegerät DC18SE



195584-2
Schnellladegerät DC18RC



196426-3
Vierfach-Ladegerät DC18SF



196933-6
Doppel-Schnellladegerät DC18RD



197254-9
Akku BL1820B



197265-4
Akku BL1840B



197280-8
Akku BL1850B



197422-4
Akku BL1860B



197599-5
Akku BL1830B



SC09009190
Transportkoffer



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

