

Akku- Diamantschneider DCC500

18V • 40 mm • 8.800 min⁻¹

Kompakter Diamantschneider für Trockenschnitte, optional erweiterbar um Druck Fall-Wasserset für Nassschnitte

Eine 125 mm Diamantscheibe ermöglicht eine Schnitttiefe bis 40 mm. Der um 360° drehbare Absaugstutzen erleichtert die Absaugung über den mitgelieferten Staubsack oder über einen Staubsauger, AWS-Schnittstelle verfügbar. Mit optionalem Adapter auf Führungsschiene aufsetzbar. Kann für Nassschnitte um ein Druck Fall-Wasserset erweitert werden.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Leerlaufdrehzahl	8800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 45°	27 mm
Bohrung	20 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	107 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	96 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Produktgewicht	2,2 kg
Gewicht inkl. Akku	2,5 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	283 x 158 x 172 mm
Bürstenloser Motor	✓
Max. Schnittleistung 90°	40 mm
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Vibrationswerte, Schneiden von Beton	4,0 m/s ²

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her
- Ein vor Staub geschützter Schalter mit Schutzhaube minimiert ein Eindringen von Stäuben in die Maschine
- Mit 360° drehbarem Absaugstutzen für eine Staubabsaugung mit Staubsauger oder Staubbeutel
- Die breite Absaughaube ermöglicht die Verwendung einer gebogenen Diamantscheibe
- Großer Handgriff für eine präzise Maschinenführung und eine erhöhte Sicht und Bedienbarkeit
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

196943-3

Gleitschuh Kunststoff



198673-2

Führungsschienenadapter



B-12778

Diamanttrennscheibe Comet 125mm



B-21951

Diamanttrennscheibe 125mm nass



B-53796

Diamanttrennscheibe 125 mm



B-53992

Diamanttrennscheibe Nebula 125mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

