

Akku-Freischneider

DUR369AZX6

2x18V • 1.000 W • 43 cm

**Akku-Freischneider mit 3-stufiger Drehzahleinstellung.
Schnittkreis mit Fadenkopf 43 cm.**

Leistungsstarker 1.000 Watt-Motor. Mit
Zweihandgriff mit asymmetrischer Form. Verfügt
über ADT zur automatischen Drehzahlregulierung
und AFT zum Stoppen des Motors beim Blockieren
des Werkzeugs.



36V **LXT** **BL** **MOTOR** **ADT** **AFT**

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	2 x 18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 4600 / 5500 / 7000 min ⁻¹
Schnittbreite	255 / 305 / 430 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Bohrung	25,4 mm
Handgriff	U
Schalleistungspegel (L _{WA})	90 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	5,9 - 6,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1846 x 628 x 530 mm
Fadenstärke	2,0 - 2,4 mm
Bürstenloser Motor	✓

EAN 0088381772662

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) stoppt den Motor sofort bei blockierendem Bohrer
- Elektronik-Schalter für stufenlose Drehzahlsteuerung, zusätzlich 3-stufige elektronische Drehzahleinstellung
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Motorbremse
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

191D93-3

2-Fadenkopf Tap&Go



198383-1

Messerkopf Kunststoff



199378-7

Hosenträgergurt Makita ProX



782238-6

Steckschlüssel



783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



831304-7

Zubehörbeutel



D-66064

Schlagmesser 2-Zahn



Optionales Zubehör

E-01769

Mähfaden Four-Leaf



E-01775

Mähfaden Four-Leaf



E-01797

Mähfaden Four-Leaf



E-01806

Mähfaden Four-Leaf



E-01828

Mähfaden Four-Leaf



E-01834

Mähfaden Four-Leaf



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

