

Akku-Multifunktionswerkzeug

DTM52T1JX2

18V • 10.000-20.000 min⁻¹

Vielseitiges Akku-Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schleifen und Polieren bspw. zur Beseitigung von Fugenresten

Das Akku-Multifunktionswerkzeug ist für eine Vielzahl an Säge- und Polieranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Kompatibel mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Werkzeugen. Für ein optimales Handling kann das Werkzeug in 12 Stufen um 360° aufgesteckt werden. Mit LED-Arbeitsleuchte und Antivibrationstechnologie.



Technische Details

Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlauf-Oszillation	10000 - 20000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2 x 1,8 °
Schleiffläche (Dreieck)	93 x 93 x 93 mm
Transportkoffer	✓
Schalldruckpegel (L _{pA})	69 - 76 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Holz	2,5 ≤ m/s ²
Vibration Schleifen	2,5 ≤ m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,7 - 2,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	305 - 322 x 95 x 126 mm
Bürstenloser Motor	✓
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	LI-ion

Spezifikationen

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl

EAN 0088381741477

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

191R02-6

Staubabsaugungsset

821551-8

MAKPAC Gr. 3

821852-4

Zubehörbox

B-21624

Delta-Schleifpapier Holz K60

B-22947

Delta-Schleifpapier Holz K100

B-22953

Delta-Schleifpapier Holz K150

B-64799

Segmentsägeblatt 85 mm TMA045

B-64814

Tauchsägebl. 32mm TMA047

B-64836

Segmentsägeblatt TMA049

B-64917

Tauchsägebl. 10mm TMA057

B-64923

Tauchsägebl.20mm TMA058

B-64939

Tauchsägebl. 32mm TMA059

B-64995

Schaber 52 HCS Flex. TMA066

B-65028

HM-Segmentsägebl.85 TMA069

B-65040

HM-Segmentsägebl.65 TMA071

B-65115

Delta-Schleifplatte Klett

B-66400

Tauchsägeblatt MAM001

B-66416

Tauchsägeblatt MAM002

B-66472

Universalfugenschneider MAM008

Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197280-8

Akku BL1850B

195584-2

Schnellladegerät DC18RC

Service

Parts drawing

