

SET 18V Einhandfräse / Kantenfräse

DRT50ZJX11

18V • 1/4" 6 / 8 mm

Leichte bürstenlose Multifunktionsfräse für das Profihandwerk

Leichte bürstenlose Einhandfräse / Kantenfräse für das Profihandwerk. Mit dieser Einhandfräse / Kantenfräse können verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz eingefräst werden. Grosse Auswahl an Fräsern vorhanden. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Geliefert ohne Akkus und ohne Ladegerät in Makpac-D Transportkoffer gepackt.



TECHNISCHE DATEN

Werkzeugkategorie	2132
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Motor ohne Kohlebürsten	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	10 000 - 30 000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 40 mm
Max. Spannange	6 / 8 mm
Montagewerkzeug	✓
Parallelanschlag	✓
Schalldruckpegel	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationen	4,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,8 - 2,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	134 x 89 x 226 mm
Energiequelle	1641

EIGENSCHAFTEN

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.

EAN Code 0088381879347

Link zur Produktseite - www.makita.ch



VERWANDTE PRODUKTE

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

195563-0
Eintauchmodul



196613-4
Kantenfräsmodul



198987-9
Fräsmodul schwenkbar



343577-5
Kopierhülse



763619-3
Spannzange



763637-1
Spannzange



821552-6
MAKPAC D Transportkoffer



837247-1
MAKPAC Einsatz aus Stoff



A-86181
Spannzange



A-86197
Spannzange



OPTIONALES ZUBEHÖR

122391-0
Parallelanschlag



122703-7
Führungsrolle



164834-6
Parallelanschlag



194733-8
Absaugstutzen für Kantenfräsen



195136-9
Set Parallelanschlag feinjustierbar aus



195559-1
Absaugstutzen für Kantenfräsen



195562-2
Fräsmodul mit Versatz



195563-0
Eintauchmodul



195564-8
Führungshalter



196612-6
Kantenfräsmodul



196613-4
Kantenfräsmodul



196924-7
Griffset



198987-9
Fräsmodul schwenkbar



343577-5
Kopierhülse



763619-3
Spannzange



781039-9
Gabel-Schlüssel 13 mm



837247-1
MAKPAC Einsatz aus Stoff



A-86197
Spannzange



D-53534
Fräser-Set - 4 Stk



D-53540
Fräser-Set - 6 Stk



D-53556
Fräser-Set - 12 Stk

