



18 V DECOUPEERZAAG D-GREEP



Kenmerken

- Efficiënt werken in hout, metaal, kunststof en rubber dankzij variabele toerenregeling (draaiknop).
- Precies zaagresultaat door unieke vierkante zaagas waardoor de zaag niet draait.
- Uitgerust met een energiezuinige koolborstelloze motor.
- Verbeterde, duurzame stofafzuiging direct aansluitbaar op alle Makita stofzuigers.
- Voorzien van soft start om nauwkeuriger te starten aan de zaaglijn.
- Uitgerust met soft no load: de toeren stijgen zodra de zaag in aanraking komt met het materiaal.
- Hoog werkcomfort dankzij uitstekende machinebalans, het lichte gewicht en ergonomische handgreep.
- Makkelijke eenhandszaagwissel: middels kliksysteem en zonder gereedschap.
- Optimaal zicht en schone zaaglijn door koelluchtkanalen die zaagsel wegblazen.
- Voorzien van pendelstanden voor fijne tot grove afwerking.
- Uitgerust met een Lock On / Lock Off knop voor continu én extra veilig werken.



Technische eigenschappen

- Accubeveiliging: ja
- Volt (spanning): 18 V
- Type motor: BL-motor
- Softstart: ja
- Var. toerenregeling (draaiknop): ja
- Ingebouwde verlichting: ja
- Softgrip: ja
- Afm. lxbxh: 266x77x208 mm
- Slaglengthe: 26 mm
- Aantal slagen: 800 - 3500 min-1
- Pendelstanden: 3
- Zaagbladwissel z. gereedschap: ja
- Kantelen L/R: 45 / 45 °
- Max. zaagcap. hout 0°: 135 mm
- Lengte zaagblad: 76 - 180 mm
- Max. zaagcap. aluminium 0°: 20 mm
- Max. zaagcap. metaal 0°: 10 mm
- Materiaal zool: Aluminium
- Geluidsdruk niveau (LpA): 77 dB(A)
- Geluidsdruk niveau (K): 3 dB(A)
- Vibratie ah hout zagen: 7,0 m/s²
- Vibratie (K) hout zagen: 1,5 m/s²
- Vibratie ah metaal zagen: 3,5 m/s²
- Vibratie (K) metaal zagen: 1,5 m/s²
- Gewicht met accu: 2,4 - 2,6 kg (accu afhankelijk)
- Accubeveiliging: ja

Leveringsomvang

- Mbox nr.2
- Anti splinterplaat
- Beschermzool
- Stofafzuigadapter decoupeerzagen
- Decoupeerzgb M+A 52mm T118A
- Decoupeerzgb hout 76mm B10
- Decoupeerzgb hout 70mm BR13
- Inbussleutel 4,0 mm

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10416-392	DJV182ZJ