

Akku-Trockenbausäge

DSD180Z

18V • 15 mm • 0-6.000 min⁻¹

Handliches Gerät für sauberes und einfaches Schneiden von Gipskartonplatten

Ein benutzerfreundliches Gerät zum Schneiden von Öffnungen in Trockenbaustoffen, für das Anbringen von Leuchtmitteln oder Klimakanälen. Dies ist ein handliches Gerät für Bau- und Renovierungsvorhaben. Einstellbare Schnittleistung von 1 bis zu 15 mm. Inklusive einer leistungsfähigen Staubabsaugung, insbesondere in Verbindung mit einem Staubsauger.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 6000 min ⁻¹
Hubhöhe	6 mm
Max. Schnittleistung Gipskarton	30 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	15 mm
Pendelhub	✓
Schalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bretter schneiden	5,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bretter schneiden	1,5 m/s ²
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	1,7 - 2,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	263 x 79 x 291 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/ außen	25 / 31 mm

Spezifikationen

- Kompaktes und handliches Design
- Mit LED-Licht
- Tiefeneinstellung
- Abdeckung von Grundplatte und Sägeblatt schützen Oberflächen vor Beschädigungen und Kratzern
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381826853

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

123559-1

Absauggehäuse kpl.



456624-4

Gleitschuh Kunststoff



456632-5

Sägeblattabdeckung



783201-2

Sechskantstiftschlüssel 3 mm



B-49703

Trockenbausägeblatt Gipskarton



Optionales Zubehör

123559-1

Absauggehäuse kpl.



456624-4

Gleitschuh Kunststoff



456632-5

Sägeblattabdeckung



783201-2

Sechskantstiftschlüssel 3 mm



783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



B-49703

Trockenbausägeblatt Gipskarton



B-49703-10

Trockenbausägeblatt Gipskarton



B-49719

Trockenbausägeblatt Holz



B-49719-10

Trockenbausägeblatt Holz



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

