

Makita Akku-Trockenbausäge DSD180Z Sp.18V Schnittleistung Holz 15mm o.Akku/Ladegerät



Artikel-Nr.
6C8163390

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84672290

Produktdetails

Zum Eintauchen in montierte Gipskartonplatten für nachträgliche Ausschnitte - Mit integrierter Staubbox, perfekt für Überkopfanwendung - Ausgezeichnete Balance und ergonomisch geformter Griff gegen Ermüdungserscheinungen - Schneidsystem und Klingenform ermöglichen einfachen, geraden Schnitt - Leicht einstellbare Schnitttiefe - Abdeckung von Grundplatte und Sägeblatt schützen Oberflächen vor Beschädigungen und Kratzern - Mit Anschluss für Staubabsaugung - Mit leuchtstarker LED - Mit Akku-Kapazitätsanzeige - Kompaktes Design für hohe Portabilität Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 87 mm
- Leerlaufhubzahl: 0-6000 min-1
- Schnittleistung Holz: 15 mm
- Länge: 290 mm
- K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
- Abmessungen (LxBxH): 263x479x291 mm
- Höhe: 240 mm
- Schnittleistung Gipskarton: 30 mm

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Akkuspannung | 18 V |
| Gewicht inkl. Akku (EPTA) | 1,7 - 2,0 kg |
| Hubhöhe | 6 mm |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| K-Wert Vibration | 1,5 m/s ² |
| Leerlaufschlagzahl | 0 - 6000 min ⁻¹ |
| Max. Schnittleistung Holz 90° | 15 mm |
| Produktabmessung (L x B x H) | 263 x 79 x 291 mm |
| Produktgewicht | 2 kg |

| | |
|------------------------|---|
| Schalldruckpegel (LpA) | 79 dB(A) |
| Standard | 123559-1,456624-4,456624-4,456632-5,456632-5,783201-2,783201-2,783202-0,B-49703,B-49703,B-49703-10,B-49719,B-49719-10 |
| Sägeblatt-Ø / Bohrung | 55 x 18 x 0,55 mm |
| Vibration | $\hat{a}_{\%a} 2,5 \text{ m/s}^2$ |
| Vibration Sägen Holz | 5,0 m/s^2 |

Lieferumfang

Gleitschuh Kunststoff - 456624-4 - Sägeblattabdeckung - 456632-5 - 6-kant Stiftschlüssel 3 mm - 783201-2 - Trockenbausägeblatt Gipskarton - B-49703

- Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber