

Makita Akku-Gebläse DUB185Z Spannung 18V Luftgeschw.98m/s o.Akku/Ladegerät



Artikel-Nr.
6A2887336

EAN
0088381897877

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
85081100



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 1,6-2,1kg
- Leerlaufdrehzahl: 0-18000 1/min
- Blaskraft: 3,1 N
- Produktabmessung (L x B x H): 517 x 156 x 210 mm

Akkuspannung	18 V
Blaskraft	3,1 N
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,6-2,0 kg
Hersteller / Marke	Makita
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 18 000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	98 m/s
Luftvolumen	3,2 m ³ /min
Produktabmessung (L x B x H)	517 x 156 x 210 mm
Produktgewicht	2,1 kg

Schalldruckpegel (LpA)	83 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	94 dB(A)
Standard	123245-4,123241-2,123245-4,123246-2,191G09-6
Vibration	$\hat{a}_{\%o} 2,5 \text{ m/s}^2$

Lieferumfang

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