

Makita Akkurasenmäher DLM 432 PT2 Schnitt-B430xH20-75mm 2x18 V 5 Ah



Artikel-Nr. 6A1475803

Gewicht in kg 0,01 EAN

0088381891202

Zolltarifnummer 000000000



Produktdetails

zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus

- doppelte Batterieladestandanzeige
- XPT Xtreme Protection Technology, optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- für kleine bis mittlere Rasenflächen, Flächenleistung ca. 575 m²
- höhenverstellbarer Holm
- Füllstandsanzeige Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 17,5kg
- Akkuspannung: 2 x 18V
- Akkukapazität: 5Ah
- prüfpflichtig: ja

Akkuspannung	2 x 18 V
Durchmesser des Hinterrades	16 cm
Durchmesser des Vorderrades	14 cm
Flächenleistung	575 m²

Makita Akkurasenmäher DLM 432 PT2 Schnitt-B430xH20-75mm 2x18 V 5 Ah

Seite 1 / 2



Gewicht inkl. Akku (EPTA)	16,8 - 17,5 kg
Grasfangkorb	50 L
Hersteller / Marke	Makita
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s²
Leerlaufdrehzahl	3600 minâ»Â¹
Maße gefaltet (LxBxH)	865 x 460 x 475 mm
Produktabmessung (L x B x H)	1435 x 460 x 1045 mm
Produktgewicht	17,5 kg
Schalldruckpegel (LpA)	81 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	92 dB(A)
Schnittbreite	43 cm
Schnitthöhenverstellung zentral	20 - 75 mm
Standard	127386-8,191D43-8,191D43-8,191D46-2,782210-8,782210-8
Vibration	≤ 2,5 m/s²

Lieferumfang

2 Akkus BL1850B, Doppel-Ladegerät DC18RD, Sichelmesser

■ 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 Mülleimers 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 Mülleimers. 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 0,005 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 Quecksilber