

NiMH
Mehr Ausdauer
 Nickel-Metallhydrid Akkus von Makita



9.6V



Inkl. Koffer

Mit umweltfreundlicher
 Akku-Technologie auf
 Ni-MH-Basis.
 Mit 2,6 Ah.

In engen Ecken
 zeigt diese
 Maschine ihre
 Stärken



Leerlaufdrehzahl		0 - 800 min⁻¹
Bohren	in Stahl	10 mm
	in Holz	12 mm
Spanplattenschrauben in Hartholz		4,5 x 20 mm
Bohrfutterspannweite		1,5 - 10 mm
Akkuspannung		9,6 V
Gewicht		1,3 kg

- In schwer zugänglichen Winkeln zeigt diese Maschine ihre Stärken
- Rechts-/Linkslauf
- Mit Elektronik und Motorbremse
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Elektrische Motorbremse verhindert das Überdrehen von Schrauben

- Eckmaß 104 mm bis zur Bohrfutterspitze

Mitgeliefertes Zubehör:
 Transportkoffer, Akku 9133,
 Ladegerät 1 Std.,
 Schnellspannbohrfutter