

Makita HR4511C, 4,5 cm, 280 RPM, 9,4 J, 2750 BPM, 12,5 cm, AC

HR4511C - 2750 bpm - 280 rpm - 105 dB - 7.5 m/s2 - 8.4 kg

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	HR4511C
EAN/UPC	0088381084956



Beschreibung

Makita HR4511C. Bohrdurchmesser in Beton (max.): 4,5 cm, Nenndrehzahl (max.): 280 RPM, Aufprallenergie (max.): 9,4 J. Energiequelle: AC, Eingangsleistung: 1350 W. Breite: 458 mm, Tiefe: 36 mm, Höhe: 288 mm. Gewicht (mit Batterie): 8,4 kg

Hauptmerkmale

	Allgemein
Bohrdurchmesser in Beton (max.)	4,5 cm
Nenndrehzahl (max.)	280 RPM
Aufprallenergie (max.)	9,4 J
Energiequelle	AC
Eingangsleistung	1350 W
Breite	458 mm
Tiefe	36 mm
Höhe	288 mm
Gewicht (mit Batterie)	8,4 kg