

Makita HR4501C, SDS Max, 4,5 cm, 280 RPM, 10,1 J, 2750 BPM, 105 dB

Gruppe Nicht kategorisiert

Hersteller Makita
Hersteller Art. Nr. HR4501C

EAN/UPC 0088381084970



Beschreibung

Makita HR4501C. Spannzange Typ: SDS Max. Bohrdurchmesser in Beton (max.): 4,5 cm, Nenndrehzahl (max.): 280 RPM, Aufprallenergie (max.): 10,1 J. Energiequelle: AC, Eingangsleistung: 1350 W, Kabellänge: 4 m. Breite: 136 mm, Tiefe: 458 mm, Höhe: 288 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Spannzange Typ	SDS Max
Bohrdurchmesser in Beton (max.)	4,5 cm
Nenndrehzahl (max.)	280 RPM
Aufprallenergie (max.)	10,1 J
Energiequelle	AC
Eingangsleistung	1350 W
Kabellänge	4 m
Breite	136 mm
Tiefe	458 mm
Höhe	288 mm