

Makita HR4003C, Handbohrmaschine, SDS Max, 500 RPM, 4 cm, 250 RPM, 500 RPM

40mm Rotary Hammer - SDS Max

Gruppe	Leuchtmittel
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	HR4003C
EAN/UPC	0088381651370



Beschreibung

Makita HR4003C. Produktdesign: Handbohrmaschine, Spannzange Typ: SDS Max. Leerlaufdrehzahl (max.): 500 RPM, Bohrdurchmesser in Beton (max.): 4 cm, Leerlaufgeschwindigkeit (1. Gang): 250 RPM. Energiequelle: AC, Eingangsleistung: 1100 W, Kabellänge: 5 m. Gewicht: 6,2 kg, Breite: 479 mm, Tiefe: 106 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produktdesign	Handbohrmaschine
Spannzange Typ	SDS Max
Typ	Bohrhammer
Leerlaufdrehzahl (max.)	500 RPM
Bohrdurchmesser in Beton (max.)	4 cm
Leerlaufgeschwindigkeit (1. Gang)	250 RPM
Energiequelle	AC
Eingangsleistung	1100 W
Kabellänge	5 m
Gewicht	6,2 kg
Breite	479 mm
Tiefe	106 mm