

Makita HR5212C, SDS Max, 4,5 cm, 260 RPM, 19 J, 2250 BPM, 9 m/s²

2 Modi - SDS-max - 19.1 Joules

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	HR5212C
EAN/UPC	0088381677578



Beschreibung

Makita HR5212C. Spannzange Typ: SDS Max. Bohrdurchmesser in Beton (max.): 4,5 cm, Nenndrehzahl (max.): 260 RPM, Aufprallenergie (max.): 19 J. Energiequelle: AC, Eingangsleistung: 1510 W, AC Eingangsspannung: 230 V. Gewicht: 11,9 kg, Breite: 140 mm, Tiefe: 599 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Spannzange Typ	SDS Max
Bohrdurchmesser in Beton (max.)	4,5 cm
Nenndrehzahl (max.)	260 RPM
Aufprallenergie (max.)	19 J
Energiequelle	AC
Eingangsleistung	1510 W
AC Eingangsspannung	230 V
Gewicht	11,9 kg
Breite	140 mm
Tiefe	599 mm