

Makita Nemesis II - Bohrer - für Stahlbeton, Beton, Ziegelsteine, Beton mit Stahlamierung

Hammereinsatz - 12 mm - SDS-plus - Länge: 215 mm - für XGT HR008GM202



Gruppe	Zubehör Werkzeug
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	E-14548
EAN/UPC	0088381594141

Beschreibung

Vierschneidiger HM Bohrer Nemesis II 12,0 mm mit einer Gesamtlänge von 210 mm und SDS-PLUS-Aufnahme. Der HM Bohrer Nemesis II 12,0 mm mit Vollhartmetallkopf für SDS-PLUS Hämmer. Das einzigartige Kopfdesign "Power Shoulders" hat eine optimierte Schneidengeometrie und Verschleißanzeige. Das Bohrmaterial wird dank anderer Wendelform "Multi-Value-Flute" schneller abtransportiert.

Nemesis II Hammerbohrer wurden speziell zum Bohren in Beton mit Stahlbewehrung entwickelt. Der Bohrer hat eine um 20% höhere Geschwindigkeit beim Bohren in Beton und eine um 50% längere Lebensdauer beim Bohren in Stahlbeton im Vergleich zum Vorgänger.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Makita Nemesis II Bohrer - für Stahlbeton, Beton, Ziegelsteine, Beton mit Stahlamierung
Produkttyp	Bohrer - Hammereinsatz
Geeignet für	Stahlbeton, Beton, Ziegelsteine, Beton mit Stahlamierung
Durchmesser	12 mm
Länge	215 mm (Gesamt) / 150 mm (Verarbeitung)
Schaft	SDS-plus
Material	HM
Entwickelt für	XGT HR008GM202

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Bohrer - Hammereinsatz
Geeignet für	Stahlbeton, Beton, Ziegelsteine, Beton mit Stahlamierung
Durchmesser	12 mm
Länge	215 mm
Arbeitslänge	150 mm
Schafttyp	SDS-plus
Material	HM

Funktionen	Vollhartmetallkopf, Power Shoulders Kopfdesign, optimierte Schneidkantengeometrie, Verschleißanzeige, Multi-Value-Flute Wendelform, 4 Fräser
	Verschiedenes
Verpackungstyp	Kunststoffhänger mit Euro-Loch
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Makita XGT HR008GM202

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.