

SDS-PLUS-HAMMERBOHRER HELIX, 6,5MM

Artikelnummer: 208547

Robuste einteilige Hartmetallplatte durchbohrt Armierungseisen, mit dauerhafter Leistungsstärke und konstanter Präzision. 4x90° Geometrie mit speziell entwickelten gleich hohen Schneiden und stabilen Schultern, gewährleisten präzise, maßhaltige Löcher, für ein professionelles Ankersetzen und sichere Dübelbefestigungen. Kurze Spiralanläufe sorgen für einen zügigen Abtransport des Bohrmehls. Der Radial geformter Armierungsschutz: verhindert das Einhängen bei Armierungstreffern und erhöht die Lebensdauer. Verschleißmarken: zur Bewertung ob das Werkzeug noch zum Bohren dübel-tauglicher Löcher geeignet ist, sorgt der 4-spiralige Bohrkörper für ein angenehm ruhiges Bohren, mit geringer Vibrationen und optimaler Führung im Bohrloch. Das 4x4 Design, erlaubt einen präzisen Rundlauf und minimiert Verschleiß und Reibungsverluste. Daraus resultiert eine hohe und sehr konstante Bohrleistung über die gesamte Lebensdauer mit einem Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit



Länge (mm)	223 mm
Breite (mm)	36 mm
Höhe (mm)	13 mm
Gewicht (kg)	0,05 kg

Merkmal	Wert
Geeignet für Stahl	Ja
Geeignet für Edelstahl	Ja
Geeignet für Kunststoff	Nein
Gesamtlänge	100 mm
Mit Zentrierbohrer	Nein
Spiralbohrer	Ja
Steckachse mit flachem Ende	Ja
Geeignet für Keramik	Nein
Geeignet für Glas	Nein
Aufnahmesystem	SDS-plus
Geeignet für Nichteisen-Metalle	Ja
Durchmesser Bohrer	6.5 mm
Mit Schnellverschluss	Nein

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

Anzahl der Schneiden	4
Mit Kühlkanal	Nein
Geeignet für Fliesen	Nein
Doppelseitiger Bohrer	Nein
Schneidenlänge	160 mm
Geeignet für Beton	Ja
Geeignet für Stein	Ja
Geeignet für Gusseisen	Ja
Geeignet für Holz	Nein
Schaftdurchmesser	10 mm
Geeignet zum Aufbohren	Nein
Schneidrichtung	rechts
Schneidstoff	sonstige
Schaftform	zylindrisch
Winkel der Spitze	90 °
Zentrierbohrer-Durchmesser	- mm

GTIN: 4021103090107

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de