

SCHALUNGSBOHRER, 8 MM Ø, LÄNGE 400 MM

Artikelnummer: 206308

Schalungsbohrer- Sicherheits-Schalungsbohrer aus Chrom-Vanadium-Stahl, für Holz, leichtbauplatten, Gipsplatten, nicht geeignet für Beton und Stein. Ausführung: Ø: 8 mm; Länge: 400; VE: 1

Länge (mm)	460 mm
Breite (mm)	35 mm
Höhe (mm)	9 mm
Gewicht (kg)	0,115 kg



Merkmal	Wert
Geeignet für Stahl	Nein
Geeignet für Edelstahl	Nein
Geeignet für Kunststoff	Ja
Gesamtlänge	400 mm
Mit Zentrierbohrer	Nein
Spiralbohrer	Ja
Steckachse mit flachem Ende	Nein
Geeignet für Keramik	Nein
Geeignet für Glas	Nein
Aufnahmesystem	zylindrische Steckachse
Geeignet für Nichteisen-Metalle	Nein
Durchmesser Bohrer	8 mm
Mit Schnellverschluss	Nein
Anzahl der Schneiden	2
Mit Kühlkanal	Nein
Geeignet für Fliesen	Nein
Doppelseitiger Bohrer	Nein
Schneidenlänge	100 mm
Geeignet für Beton	Nein
Geeignet für Stein	Ja
Geeignet für Gusseisen	Nein
Geeignet für Holz	Ja
Schaftdurchmesser	6 mm
Geeignet zum Aufbohren	Nein
Schneidrichtung	rechts

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

Schneidstoff	Chrom-Vanadium-Stahl
Schaftform	zylindrisch
Winkel der Spitze	- °
Zentrierbohrer-Durchmesser	- mm

GTIN: 4021104063087

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