

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 208708

Kurzbeschreibung: Diamant-Trennscheibe Beton Sandstein Ø 115

Langbeschreibung: Diamant-Trennscheiben für Trocken- und Nassschliff, passend zu allen handelsüblichen Winkelschleifmaschinen und Mauernutfräsen (Aufnahme Durchmesser 22, 2 mm) Ausführung mit aufgesinterten oder gelaserten Diamantstollen. Diamantsegmente aus Diamantkorn-Bindung (Chrom-Bronze), Die Trennscheiben sind mit einer Schlüsselochung zur Kühlung ausgestattet und erfüllen die Kriterien der Prüfnorm EN 13236. Ausführung mit aufgelaserten Diamantsegmenten, Stammblatthärte 38 HRC. Für Bordstein, Pflaster, Dachziegel, Mauerstein, Beton, Waschbeton, Altbeton (hart), Kalksandstein (weich / hoch verdichtet), Sandstein (hart), Klinker (mittelhart), Gußrohr (duktil) und Quadroblock. Durchmesser mm115

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 208708

EAN/GTIN: 4021104087083

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0

Gruppe: Trenn-/Schleifscheibe

| Merkmal | Wert | Einheit |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Scheibendurchmesser | 115 | |
| Bohrungsdurchmesser | 22.23 | |
| Stärke | - | |
| Segmentierung | sonstige | |
| Segmentbreite | 31.5 | |
| Segmenthöhe | 10 | |
| Anzahl der Segmente | 9 | |
| Körnung | - | |
| Kornart | - | |
| Vlies-Feinheitsgrad | - | |
| Werkstoff Grundteller | sonstige | |
| X-Lock Aufnahme | false | |
| Max. Drehzahl | 13300 | |
| Anwendung | trennen | |
| Form | flach | |
| Topfscheibe | false | |
| Lamellenscheibe | false | |
| Diamantscheibe | true | |
| Geeignet für Asphalt | true | |
| Geeignet für Backstein | true | |
| Geeignet für Beton | true | |
| Geeignet für Beton/Betonstein | true | |
| Geeignet für bewehrten Beton | false | |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Geeignet für Porenbeton | true |
| Geeignet für Dachziegel | true |
| Geeignet für Gussrohre | true |
| Geeignet für Hartgestein | true |
| Geeignet für Kalksandstein | true |
| Geeignet für Keramik | true |
| Geeignet für Kunststoff | false |
| Geeignet für Metall | false |
| Geeignet für Naturstein | true |
| Geeignet für Schamotte | false |
| Geeignet für Waschbeton | true |
| Geeignet für Holz | false |
| Geeignet für Nassbetrieb | true |
| Geeignet für trockene Anwendung | true |