

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

**Artikelnummer:** 208754

**Kurzbeschreibung:** Diamant-Trennscheibe Kalksandstein Ø 125

**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, Verbundstein, Dachziegel, Mauerstein, Beton, Waschbeton, Leichtbeton, Altbeton (hart / armiert), Kalksandstein (weich / hart), Klinker (mittelhart), Quadroblock und Basalt. Durchmesser mm125

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 208754

**EAN/GTIN:** 4021104087540

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Trenn-/Schleifscheibe

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Scheibendurchmesser	125	
Bohrungsdurchmesser	22.23	
Stärke	-	
Segmentierung	sonstige	
Segmentbreite	31.5	
Segmenthöhe	10	
Anzahl der Segmente	10	
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	true	

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