

**Anwendungstabelle Stein-Trennscheiben**

<ul style="list-style-type: none"> <li>● sehr gut geeignet</li> <li>● geeignet</li> <li>○ bedingt geeignet</li> </ul>	Asphalt	Beton	Dachziegel	Gasbeton	Granit	Kalksandstein	Klinker	Marmor	Fliesen, Kacheln	Schamotte	Schiefer	Terrazzo	Tonrohre	Washbeton	Ziegel	Duktile Rohre
<b>Freihand</b>																
C 24 R perfect	○	●	●	●	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
CS 24 R special	○	●●	●●	●	●	●	●●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●	○
<b>Stationär</b>																
CS 24 R special	●	●●	●●	●●	●	●●	●	●●	●	●	●	●●	●	●	●●	●

**Stein-Trennscheiben**



C 24 R	perfect	Freihand
--------	---------	----------

**Eigenschaften:** Gute Standzeit und schneller Schnitt zum günstigen Preis. Die millionenfach bewährte Handwerker-Scheibe.

**Anwendungsgebiet:** Baustellenmaterial jeder Art wie Beton, Steine, Dachziegel, Kalksandstein.

Abmessung [mm]	Drehzahl [r.p.m.]	Inhalt/Stück [Stück]	Form	Best.-Nummer
115 x 3 x 22,2	13280	25		660770
125 x 3 x 22,2	12200	25		660772
180 x 3 x 22,2	8600	25		660776
230 x 3 x 22,2	6600	25		660778
300 x 4 x 20,0	5100	25		660780

**Stein-Trennscheiben**



CS 24 R	special	Freihand
---------	---------	----------

**Eigenschaften:** Steintrennscheibe für den vielfältigen Einsatz auf Baustellen.

**Anwendungsgebiet:** Effektives Trennen von Granit, Beton, Ziegel und weiteren Baustellenmaterialien. Aber auch für Keramik, Porzellan und Marmor hervorragend geeignet.

Abmessung [mm]	Drehzahl [r.p.m.]	Inhalt/Stück [Stück]	Form	Best.-Nr.
350 x 4 x 20	5500	10		660782

## Stein-Trennscheiben



CS 24 R

special

Stationär

### Eigenschaften:

Speziell für Baustellenmaterial entwickelte Trennscheibe.

### Anwendungsgebiet:

Beton (auch armiert), Marmor, Porzellan, Kalksandstein, Tonpfannen und weitere Baustellenmaterialien.

Abmessung  
[mm]

350 x 3,5 x 25,4

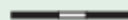
Drehzahl  
[r.p.m.]

5500

Inhalt/Stück  
[Stück]

10

Form



Best.-Nr.

660784