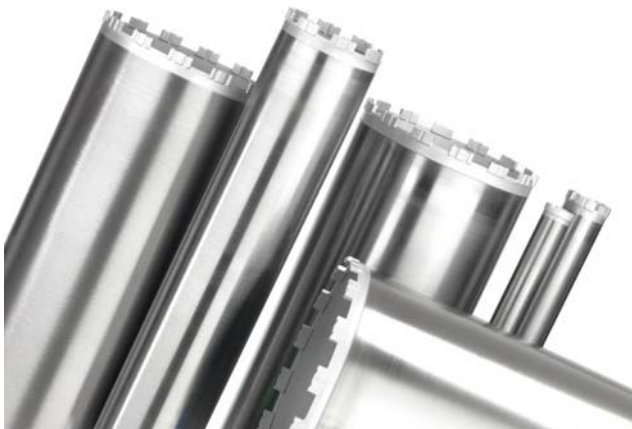


Scharfe Werkzeuge von Husqvarna  
Diagrip™ - Diamantwerkzeuge schneiden problemlos alle  
Materialien

**Überdurchschnittliche Schnelligkeit und Lebensdauer kennzeichnen die hochwertigen Diagrip™-Trennscheiben aus – konventionelle Werkzeuge können damit nicht mithalten. Husqvarna bietet nun eine ganze Palette an Diagrip-Werkzeugen, darunter Diamanttrennscheiben für Trennschleifer, Wandsägen, Fugenschneider und Diamantbohrkronen.**

Die Husqvarna-Diamanttrennscheiben für Wandsägen – das erste Produkt mit der Diagrip™-Matrixtechnologie – sind inzwischen zu einem beliebten und stark nachgefragten Werkzeug geworden. Dies hat Husqvarna dazu bewogen, die Technologie weiter zu entwickeln und die Produktpalette zu erweitern. Ab diesem Frühling können auch Trennschleifer, kleine Fugenschneider und Bohrmotoren mit den hochwertigen Werkzeugen ausgerüstet werden. Der Kern der Innovation der Diagrip-Technologie liegt sowohl in der speziellen Behandlung der Diamanten als auch in ihrer optimalen Verteilung im Segment, was zur Maximierung der Schneidleistung aller Diamanten beiträgt. Im Gegensatz zu Ausrichtungstechniken oder herkömmlicher, zufallsbedingter Verteilung hat die optimale 3D-Diamantpositionierung der Diagrip-Technologie zur Folge, dass die Diamanten regelmässig erneuert werden und somit eine höhere Schneidleistung erbringen und eine längere Lebensdauer gewährleisten.



Diagrip - Trennringe,  
R 1220



Diagrip - Fugenschneidertrennscheiben,  
F 1240

**Optimiert.** Die D 1200-Diagrip - Bohrkronen wurden für höchste Leistung und Rentabilität entwickelt.

Ziel von Husqvarna ist stets, Diamant-Werkzeuge zu entwickeln, deren hohe Schneidekraft die Arbeit der Anwender erleichtert. Bequemes, leichtes Schneiden ist umso wichtiger bei Handgeräten, denn hier muss der Bediener selbst körperliche Kraft anwenden, um in harte Materialien zu schneiden. Mit den Diagrip-Werkzeugen lässt sich selbst in stark armierten Beton problemlos schneiden.

Die Diagrip-Technologie von Husqvarna wird in der Natursteinindustrie eingesetzt, in der hohe Anforderungen an effektive, strapazierfähige und leistungsstarke Werkzeuge zum Schneiden in harten Materialien gestellt werden. Nun wurde die Technologie für die Bauindustrie verfeinert und verbessert.

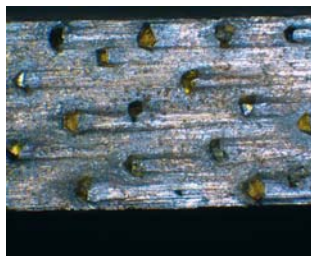


### Technische Daten Diagrip™

- Höhere Schneidgeschwindigkeit (um 20-30 %).
- Gleichmässiges, schwingungsfreies Schneiden.
- Optimale Diamantenverteilung für eine höhere Schneidleistung und eine längere Lebensdauer.
- Optimale Verteilung im Segment sorgt für eine maximale Auslastung der Diamanten.
- Bequemes Schneiden und Bohren, selbst in stark armierten Beton.



Die Diagrip™-Produktpalette umfasst nun auch Bohranwendungen.



**Revolutionäre Technologie.** Dank der optimalen Verteilung der Diagrip-Technologie können die Diamanten länger im Segment gehalten werden. Das Ergebnis: höhere Schneidleistung, längere Werkzeuglebensdauer und bequemes, schnelles Schneiden.



**Problemfreies Bohren.** Mit Diagrip(-Werkzeugen lässt sich schnell und einfach in alle Baumaterialien bohren, selbst in stark armierten Beton.

Für mehr Informationen, kontaktieren Sie bitte:

**Husqvarna Schweiz AG**

Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil

Tel. +41 (0) 62 887 37 00

Fax +41 (0) 62 887 37 11

[info@husqvarna.ch](mailto:info@husqvarna.ch), [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

*Husqvarna Construction Products ist Teil von Husqvarna AB und Marktführer im Bereich Maschinen und Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Das Produktsortiment umfasst Trennschleifer, Diamantwerkzeuge, Bohrmotoren und Bohrständer, Wand- und Seilsägen, Bodensägen, Tischsägen sowie Maschinen für die Oberflächenbearbeitung und Abbruchroboter. Construction Products hat 2'300 Mitarbeiter, 10 grosse Fabriken rund um die Welt und ist in mehr als 70 Ländern vertreten. Husqvarna ist eine eingetragene Handelsmarke, die das Eigentum von Husqvarna AB (publ) ist.*



**Press release:** Scharfe Werkzeuge von Husqvarna  
**Bild:** D1200.jpg

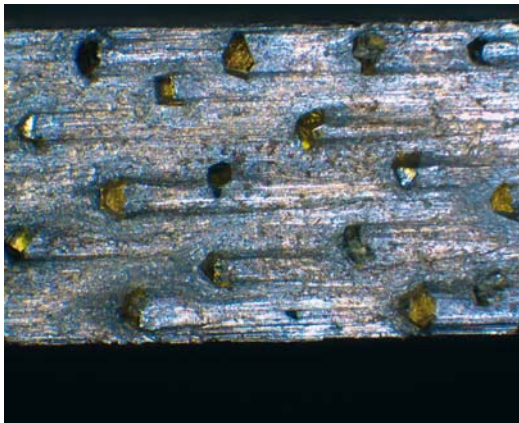


**Press release:** Scharfe Werkzeuge von Husqvarna  
**Bild:** R1220.jpg



**Press release:** Scharfe Werkzeuge von Husqvarna  
**Bild:** F1240.jpg

**Press release:** Scharfe Werkzeuge von Husqvarna  
**Bild:** Diagrip Logo.jpg



**Press release:** Scharfe Werkzeuge von Husqvarna  
**Bild:** Technologie Diagrip.jpg



**Press release:** Scharfe Werkzeuge von Husqvarna  
**Bild:** Bohrkronen.jpg

**Press release:** Scharfe Werkzeuge von Husqvarna

**Bild:** User.jpg

