

DIAMANTFRÄSSCHEIBEN BAUSTELLE

DIAMANTFRÄSSCHEIBE LONGLIFE



Eigenschaften:

Vielseitigkeit:	●●●○
Standzeit:	●●●●
Schnittgeschwindigkeit:	●●○○
Schnittgüte:	●○○○

für Trocken- und Nassschnitt



Lieferübersicht:

Für Winkelschleifer

Ø mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Segmentstärke mm	Segmentanzahl	Segmentverbind.	max. min ⁻¹	Art.-Nr.	VE/St.
115*	22,23	9	4,5	9	Laser	13.300	5526 960 114	1
115*	22,23	9	6,0	9	Laser	13.300	5526 960 116	1
115*	22,23	9	8,0	9	Laser	13.300	5526 960 118	1
115*	22,23	9	10,0	9	Laser	13.300	5526 960 110	1
125*	22,23	9	4,5	10	Laser	12.200	5526 960 124	1
125*	22,23	9	6,0	10	Laser	12.200	5526 960 126	1
125*	22,23	9	8,0	10	Laser	12.200	5526 960 128	1
125*	22,23	9	10,0	10	Laser	12.200	5526 960 120	1

* Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Häufige Anwendungen (weitere Anwendungen siehe Anwendungsübersicht für Diamanttrennscheiben):



Altbeton, Beton



Beton, abrasiv/Frischbeton/Porenbeton



Mörtel/Putz



Kalksandstein



Ziegelsteine/Klinker, weich

Baustelle

Die Spezielscheibe zum Entfernen alten Mörtels aus Fugen bei Sanierungen (z. B. Klinker-Fassaden) und zum Fräsen von Fugen/Schlitz, für Fliesen- und Bodenleger, Fassaden-Sanierer, Elektro-Installateure, Sanitär-Betriebe und ähnliche Gewerke. Auch zum Verlegen von dünnen Installationskabeln und ähnlichem.

Sehr effizient

Das überbreite, in verschiedenen Stärken passgenau auf den Einsatz erhältliche Segment trägt in einem Arbeitsgang sehr viel Material ab. Bei der Sanierung entsteht so schnell eine freie Fuge, bei der Installation ein ausreichend breiter Schlitz zum Eindrücken eines Kabels.

Passgenau einsetzbar

Vier verschiedene Segmentstärken, (4,5-10 mm), ermöglichen eine zielgenaue Auswahl der Scheibe auf den speziellen Anwendungsfall um möglichst effektiv zu arbeiten.

Verlängerte Standzeit

Um über 20% höhere Segmente verlängern die Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Diamantfrässscheiben spürbar.

Optimierte Stabilität

Fräsen stellt hohe Anforderungen an die Stabilität der Scheibe. Spezielle aufgeschweißte Schutzsegmente aus Hartmetall schützen das Stammbblatt vor Hinterschnitt und verhindern damit wirkungsvoll ein vorzeitiges Abbrechen der Segmente.