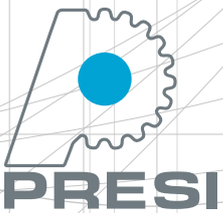


TRENNEN

ELD

DIAMANT
TRENNSCHEIBE



ELD

DIAMANTTRENSSCHEIBE

ELD Diamanttrennscheiben bestehen aus einer Metallscheibe auf deren äußeren Rand, in einer galvanischen Schicht Diamanten eingebettet wurden. Da es keine Bindemittel zum Fixieren der Diamanten gibt, liegen die Diamanten auf der Oberfläche der Metallscheibe auf, wodurch ein sauberer Trennschnitt erzielt wird. Diese Trennscheibe wurde zum Trennen von Kunststoffen und Verbundwerkstoffen entwickelt, und Sie eignet sich auch gut für Polyurethanschaum, Gips, Beton und Gestein. ELD-Trennscheiben müssen nicht geschärft werden, ein Schärfstab kann gelegentlich verwendet werden, um diese Diamanttrennscheiben zu reinigen.



Sauberer Trennschnitt

Die Diamantschicht wird galvanisch aufgebracht, das Fehlen eines Bindemittels sorgt für maximale Schneidkraft der Diamanten. Der Schnitt ist sauber, minimiert Ausbrüche und die Versprödung des Materials gleichzeitig.

Robust

Der Metallkörper gibt dieser Trennscheibe ihre hohe Steifigkeit, dadurch wird das Ablenken der Trennscheibe während des Trennens minimiert.



ELD DIAMANTTRENSSCHEIBEN AUSWAHL

| | |
|-------|--|
| 02106 | Diamanttrennscheibe Ø 300 x 1.8 x 32mm |
| 02105 | Diamanttrennscheibe Ø 250 x 1.8 x 32mm |
| 02104 | Diamanttrennscheibe Ø 200 x 1.8 x 32mm |
| 02103 | Diamanttrennscheibe Ø 175 x 1.4 x 12.7mm |
| 02102 | Diamanttrennscheibe Ø 150 x 1.4 x 12.7mm |
| 02101 | Diamanttrennscheibe Ø 125 x 1.4 x 12.7mm |
| 02100 | Diamanttrennscheibe Ø 100 x 1.4 x 12.7mm |

Perfekt angepasst für Verbundwerkstoffe und Kunststoffe

Die hohe Abrasivität minimiert das „Herausreißen“ von Material beim Trennen.

PRODUKTE DIE GERNE ZUSÄTZLICH VERWENDET WERDEN



Anti-Korrosion
Zusatzstoff
1-Liter-Flasche
Ref. 01025

Anti-Korrosion
Zusatzstoff
5-Liter-Kanister
Ref. 01090

Antibakterielle
Flüssigkeit
500CC Flasche
Ref. 01093

Packung mit 10 Stück
Schärfstäbe:
20 x 12 x 75mm
Korn 220
Ref. 19015

PRESI STEHT AUCH FÜR...

TRENNEN



Ref. 50200

EINBETTEN



Ref. 53500

SCHLEIFEN- & POLIEREN



Ref. 67940

HÄRTEPRÜFUNG & MIKROSKOPIE



Ref. 71123

VERBRAUCHSMATERIAL



Ref. 24033