

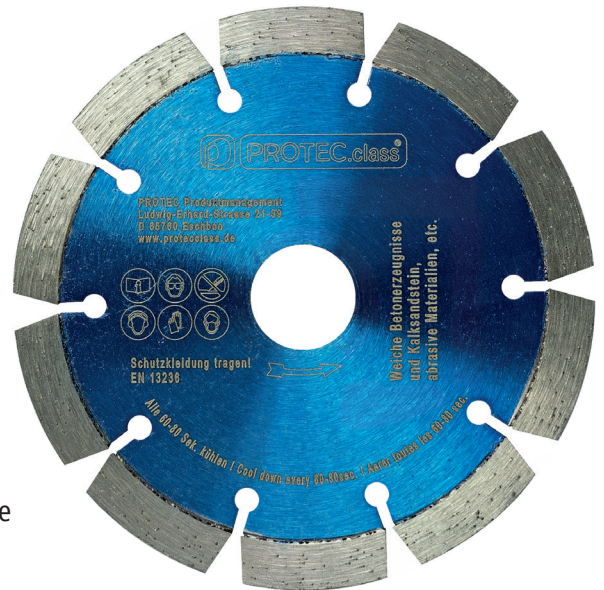
Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PDL Diamanttrennscheibe Laser

- Geeignet für Altbeton (auch armiert), Waschbeton, Mauersteine, Bordsteine, Dachziegel, Trocken- und Nassschnitt
- Ausgelegt für hohe Schnittgeschwindigkeit und eine lange Standzeit
- Alle 60-80 Sek. kühlen [erhöht die Lebensdauer]
- Schleifmittel: Diamant in metallischer Bindung
- Grundkörper: Stahl
- Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 100 m/s
- Schleifbelaghöhe [X1]: 10 mm
- Entspricht folgenden Normen / Vorschriften: DIN EN 13236
- Schutzkleidung, -brille, Ohrenschützer tragen
- Farbleitsystem: Blau

Hinweis: Durch die Auswahl der richtigen Trennscheibe zum vorhandenen Werkstoff kann die Standzeit der Diamantsegmente erheblich erhöht werden!



Informationen

Art.-Nr.	05106505	05106506	05106507	05106508
ID-Nr.	057245	057246	057247	057248
Type	PDA115	PDA125	PDL150	PDA230
VPE	1	1	1	1
Max. Drehzahl	16.650	15.300	12.750 U/min.	8.350
Ø x Bohrung [DxH]	115 x 22,23 mm	125 x 22,23 mm	150 x 22,3 mm	230 x 22,23 mm
Schnittbreite [T]	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm
Kerndicke [E]	1,6 mm	1,6 mm	1,8 mm	1,8 mm
Schlitzbreite [B]	9 mm	8 mm	7 mm	5 mm
Hinterlochung	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Segmentlänge [L2]	31 mm	31 mm	32 mm	38 mm
Segmentanzahl	9	10	10	16
Gewicht	100 g	115 g	192 g	570 g

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PDL Diamanttrennscheibe

