

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PDA Diamanttrennscheiben Abrasiv

- Geeignet für weiche Betonerzeugnisse, Kalksandsteine und andere abrasive Materialien, Trockenschnitt
- 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: Orange

<u>Hinweis:</u> Durch die Auswahl der richtigen Trennscheibe zum vorhanden Werkstoff kann die Standzeit der Diamantsegmente erheblich erhöht werden!



<u>Informationen</u>

ArtNr.	05106501	05106502	05106503	05106504
ID-Nr.	057241	057242	057243	057244
Тур	PDA115	PDA125	PDA150	PDA180
VPE	1	1	1	1
Max. Drehzahl	16.650	15.300	12.750	10.650
Ø x Bohrung [DxH]	115 x 22,23 mm	125 x 22,23 mm	150 x 22,23 mm	180 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	7 mm
Hinterlochung	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Segmentlänge [L2]	31 mm	31 mm	32 mm	33 mm
Segmentanzahl	9	10	10	14
Gewicht	100 g	115 g	192 g	308 g



Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PDA Diamanttrennscheiben Abrasiv

