

DIAMANT-TRENNSCHEIBE LASER TITAN 12

| Artikel | | Technische Daten | |
|---|---|---|---|
| 4070044016240 | bauline DIA-TS Laser TITAN 12,125 x 22,23 mm, 20 x 2,3 x 12 mm, 14 Seg. | Schleifmittel | Diamant |
| Anwendungsbereiche | | Scheiben-Durchmesser | 125 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Granit • Naturstein • Altbeton • Klinker • Beton/Stahlbeton | | Durchmesser innere Bohrung | 22,23 mm |
| Produkteigenschaften | | Segment Anzahl | 14 Stück |
| <ul style="list-style-type: none"> • Profi Qualität hervorragend geeignet für den Gala-Bau • Kurzzahntechnik für einen schnellen Schnitt • Gelochter Stammkern für bessere Wärme- und Staubabfuhr • Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis • Universell für weiches bis mittelhartes Baumaterial • 12 mm Kurzzahn-Segmente | | Abmessung Segmente (Länge x Dicke x Höhe) | 20 x 2,3 x 12 mm |
| Norm | | Maximale Drehzahl | Drehzahl. max. 12.250 U/min |
| Diamanttrennscheibe für den Trockenschnitt | | Ringgravur | Technische Daten nach Vorgaben der EN 13236 |

Bitte beachten Sie

- Diamanttrennscheiben werden bei zu hohen Dreh-zahlen stumpf und verschleifen zu schnell bei zu niedriger Umfangsgeschwindigkeit
- Bei Verlust der Schnittfreudigkeit (Erkennungsmerk-mal starker Funkenflug) die Scheibe nachschärfen
- Diamanttrennscheiben sind für den geraden Schnitt konstruiert. Durch das Schneiden von Kurven wird das Blatt deformiert und es entstehen Kernrisse und Segmentabrisse -Verletzungsgefahr!
- Trotz der Sicherheit des Werkzeuges mit Schutzbrille und Schutzkleidung arbeiten
- Verwendungseinschränkungen, Sicherheitshinweise beachten
- Richtungspfeil auf der Scheibe muss mit Drehrichtung der Maschine übereinstimmen
- Beschädigte, falsch aufgespannte oder eingesetzte Schleifwerkzeuge sind gefährlich und können zu schwerwiegenden Verletzungen führen

