

# PRODUKTDATENBLATT

## LD4



gerade



- 12mm Segmenthöhe
- Lange Lebensdauer
- Sehr hohe Schnittgeschwindigkeit aufgrund von speziell geformten Turbosegmenten
- Nass- und Trockenschnitt
- lasergeschweißt

Die LD4 ist mit 12 mm hohen Turbosegmenten bestückt und überzeugt durch ihre herausragende Schnittigkeit in Materialien von Granit bis Beton. Gleichzeitig zeichnet sie sich durch eine besonders lange Standzeit aus. Lasergeschweißt. Für Nass- und Trockenschnitt geeignet



|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Typenbezeichnung           | LD4                        |
| Artikelbezeichnung 1       | Diamanttrennscheibe        |
| Artikel-Nr.                | 303162                     |
| GTIN                       | 4011890057858              |
| Inhaltsmenge               | 1                          |
| Inhaltseinheit             | Stück                      |
| Gewicht                    | 0,220 kg                   |
| Produktabmessung           | 150 x 12,0 x 2,4 x 22,23   |
| Durchmesser 1              | 150 mm                     |
| Stärke                     | 2,4 mm                     |
| Bohrung                    | 22,23 mm                   |
| Segmenthöhe                | 12,0 mm                    |
| Form Langversion           | Diamanttrennscheibe gerade |
| Form Kurzversion           | gerade                     |
| Arbeitsgeschwindigkeit     | 80 m/s                     |
| maximale Drehzahl          | 10200 U/min                |
| Produktkategorie-Nummer    | PK10                       |
| Produktkategorie-Text      | LD/DG                      |
| Verpackungsart             | Karton                     |
| Länge Verpackung           | 185 mm                     |
| Breite Verpackung          | 155 mm                     |
| Höhe Verpackung            | 5 mm                       |
| Gewicht-Verpackungseinheit | 0,220 kg                   |
| Zolltarifnummer            | 68042100                   |
| Herkunftsland              | KR                         |