

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

## PDLGU Dosensenker Universal (Silber)

- Für Leichtbeton, Mauerstein, Poroton, Hohlblockstein, weicher Kalksandstein
- Lasergeschweißte Segmente
- Gewindeaufnahme M16
- Adapter konisch für den Einsatz auf Bohrmaschinen mit M18 x 2,5
- Auswurfschlitze zum einfachen Entfernen des Bohrkerns
- Schleifmittel: Diamant in metallischer Bindung
- Grundkörper: Stahl
- Arbeitstiefe: 70 mm
- Schleifbelaghöhe: 10 mm
- Wandung: 2 mm
- Farbeleitsystem: Silber
- Schutzkleidung, -brille, Ohrenschützer tragen
- **Achtung: Dosensenker sind grundsätzlich ohne Hammerschlag zu verwenden**

Hinweis: Durch die Auswahl des richtigen Dosensenkers zum vorhanden Werkstoff kann die Standzeit der Diamantsegmente erheblich erhöht werden!



### Informationen

| Art.-Nr.      | 05106517        | 05106518        |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ID-Nr.        | 057257          | 057258          |
| Typ           | PDLGU68         | PDLGU82         |
| VPE           | 1               | 1               |
| Durchmesser   | 68 mm           | 82 mm           |
| Max. Drehzahl | 3.000 U/min     | 3.000 U/min     |
| Segmentanzahl | 4               | 5               |
| Segment       | 20 x 3,5 x 8 mm | 20 x 3,5 x 8 mm |
| Gewicht       | 440 g           | 500 g           |

# Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

## PDLGP Dosensenker mit Absaugung Premium (Rot)

| Material         | Diamant-Trennscheiben                | Diamant-Dosensenker |
|------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Fliesen          | Diamant-Trennscheibe <b>Fliese</b>   |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
| hart             | Diamant-Trennscheibe <b>Laser</b>    |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
| Mittelhart       | Diamant-Trennscheibe <b>Turbo</b>    |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
| Abrasive (weich) | Diamant-Trennscheibe <b>Abrasive</b> |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |
|                  |                                      |                     |