

Steckschlüsseinsätze 1/2", metrisch, lang

51

Art.-Nr. 03020015

GTIN 4018754005598

Modell 51 15



Bezeichnung.

1/2 " Steckschlüsseinsatz SW 15mm L.83mm

Eigenschaften.

- lange Ausführung
- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Gr. 16 mm-5/8", 20,8 mm-13/16": mit Gummieinsatz für Zündkerzen
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M

Technologien und Leistungsmerkmale.



High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

| | |
|-------------------------------|--|
| Schlüsselweite [mm] | 15 mm |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 1/2 " |
| Länge mm (L) | 83 mm |
| Abtriebsprofil | Doppelsechskant AS-Drive |
| d1 | 21,2 mm |
| d2 | 22,7 mm |
| d3 | 14 mm |
| DIN | DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3710, DIN EN 3709, ASME B 107.5M |
| Legierung | HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt |
| t1 | 35 mm |
| t2 | 64,9 mm |
| Hand-/ Maschinenbetätigung | für Handbetätigung |

Logistikdaten.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 03020015 |
| GTIN | 4018754005598 |
| Gewicht (g) | 125 g |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.4896 dm3 |
| Packnorm | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr. | 82042000 |
| Ursprungsland AWR | GERMANY |
| Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| Tiefe mm (IFS) | 83 |
| Breite mm (IFS) | 23 |
| Höhe mm (IFS) | 23 |
| Gewicht (brutto, kg) | 1,240 |
| Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| Gewicht PVC (kg) | 0,008 |
| Länge (verpackt, mm) | 120 |
| Breite (verpackt, mm) | 85 |
| Höhe (verpackt, mm) | 48 |

GTIN-Code.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal