

Sechskant-Winkelschraubendreher

10760aCV



Art.-Nr. **43550044**
GTIN **4018754029563**
Modell **10760 ACV 7/8**

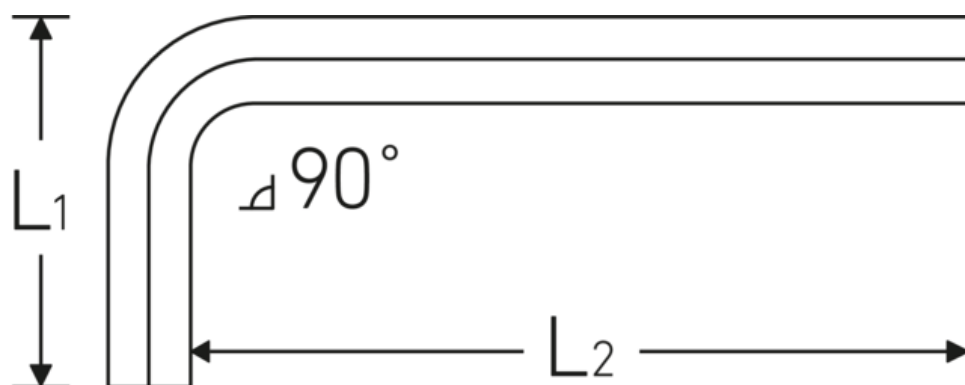


Bezeichnung. Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 7/8 L.80mm x 200mm

Eigenschaften.

- für Innensechskantschrauben
- Chrom-Vanadium, vernickelt (0,028; 0,035; 0,050" brüniert)

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Abtriebsprofil | Sechskant |
| Abtriebssechskant außen (Zoll) | 7/8 |
| L1 | 80 mm |
| L2 | 200 mm |
| Länge mm (L) | 225 mm |

Logistikdaten.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Tiefe mm (IFS) | 225 |
| Breite mm (IFS) | 102 |
| Höhe mm (IFS) | 27 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Länge (verpackt, mm) | 226 |
| Breite (verpackt, mm) | 103 |
| Höhe (verpackt, mm) | 28 |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.651784 dm3 |
| Art.-Nr. | 43550044 |
| Gewicht (brutto, kg) | 0,945 |
| Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| Gewicht PVC (kg) | 0,011 |
| GTIN | 4018754029563 |
| Ursprungsland AWR | GERMANY |
| Ursprungsregion | Hessen |
| Zolltarifnr. | 82054000 |
| Packnorm | 1 |
| Gewicht (g) | 945 g |

Varianten.

| Art.-Nr. | Modell-Nr. (ERP) | Bezeichnung | GTIN |
|----------|------------------|--|---------------|
| 43550003 | 10760 ACV 3/64 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 3/64 L.14mm x 45mm | 4018754029365 |
| 43550004 | 10760 ACV 1/16 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 1/16 L.15mm x 45mm | 4018754029372 |
| 43550005 | 10760 ACV 5/64 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 5/64 L.16mm x 50mm | 4018754029389 |
| 43550006 | 10760 ACV 3/32 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 3/32 L.17mm x 51mm | 4018754029396 |
| 43550007 | 10760 ACV 7/64 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 7/64 L.20mm x 54mm | 4018754029402 |
| 43550008 | 10760 ACV 1/8 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 1/8 L.22mm x 57mm | 4018754029419 |
| 43550009 | 10760 ACV 9/64 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 9/64 L.23mm x 63mm | 4018754029426 |
| 43550010 | 10760 ACV 5/32 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 5/32 L.25mm x 65mm | 4018754029433 |
| 43550012 | 10760 ACV 3/16 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 3/16 L.29mm x 70mm | 4018754029440 |
| 43550014 | 10760 ACV 7/32 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 7/32 L.32mm x 80mm | 4018754029457 |

| | | | |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 43550016 | 10760 ACV 1/4 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 1/4 L.32mm x 87mm | 4018754029464 |
| 43550018 | 10760 ACV 9/32 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 9/32 L.35mm x 95mm | 4018754029471 |
| 43550020 | 10760 ACV 5/16 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 5/16 L.40mm x 98mm | 4018754029488 |
| 43550022 | 10760 ACV 11/32 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 11/32 L.41mm x 105mm | 4018754029495 |
| 43550024 | 10760 ACV 3/8 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 3/8 L.45mm x 110mm | 4018754029501 |
| 43550028 | 10760 ACV 7/16 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 7/16 L.48mm x 124mm | 4018754029518 |
| 43550032 | 10760 ACV 1/2 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 1/2 L.50mm x 133mm | 4018754029525 |
| 43550034 | 10760 ACV 9/16 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 9/16 L.57mm x 152mm | 4018754029532 |
| 43550036 | 10760 ACV 5/8 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 5/8 L.59mm x 160mm | 4018754029549 |
| 43550040 | 10760 ACV 3/4 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 3/4 L.70mm x 180mm | 4018754029556 |
| 43550044 | 10760 ACV 7/8 | Sechskant-Winkelschraubendreher Abtriebssechskant 7/8 L.80mm x 200mm | 4018754029563 |

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal