

---

Inhaltsverzeichnis

| Produkt                                 | Artikelnummer | EAN           |
|---|---------------|---------------|
| SUPER CUT-Set, BSPT R, 3/8-1" i. Koffer | 070793X       | 4004625707937 |

## Stammdaten

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bezeichnung Variante               | SUPER CUT-Set, BSPT R, 3/8-1" i. Koffer |
| Artikelnummer                      | 070793X                                 |
| EAN/GTIN                           | 4004625707937                           |
| Artikeltyp                         | Artikel-Set                             |
| RO Produktbereich                  | Installation                            |
| RO Produktlinie                    | Gewindeschneiden                        |
| RO Produktgruppe                   | Manuelles Gewindeschneiden              |
| Nettogewicht                       | 4,980 kg                                |
| Bruttogewicht                      | 4,980 kg                                |
| Länge                              | 32,000 cm                               |
| Breite                             | 30,000 cm                               |
| Höhe                               | 9,000 cm                                |
| Versandgewicht                     | 4,980 kg                                |
| Verpackungsvolumen                 | 8,221 cm <sup>3</sup>                   |
| Ursprungsland                      | ES - Spanien                            |
| Ursprungsregion                    | Vizcaya                                 |
| Zolltarifnummer                    | 82074030                                |
| Artikelbesonderheit                | Kernsortiment                           |
| Produkthierarchie                  | Hand-Gewindeschneidkluppen bis 1.1/4"   |
| Materialgruppe                     | Rabattgruppe 4                          |
| Rabattgruppe 2023                  | B                                       |
| Produktgruppe                      | Stahlrohrbearbeitung                    |
| Warengruppe                        | Gewindeschneiden                        |
| Lieferzeit in Arbeitstagen         | 1                                       |
| RO SERVICE+                        | Nein                                    |
| Gültig ab                          | 2025-01-01                              |
| Gültig bis                         | 2025-12-31                              |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit       | Stück                                   |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück                                   |
| Mindestbestellmengenvielfaches     | 1                                       |
| Höchstmenge                        | keine Höchstmenge                       |
| Verpackungsmenge                   | 1                                       |
| Mindestmenge                       | 1                                       |
| REACH-Konformität                  | Keine Information                       |
| WEEE / ElektroG                    | Nein                                    |
| RoHS Kennzeichnung                 | RoHS nicht anwendbar                    |

## Stammdaten

|                         |      |
|-------------------------|------|
| CE-Kennzeichnung        | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

## Technische Daten

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Arbeitsbereich Durchmesser Zoll | 3/8 – 1 Zoll    |
| Arbeitsbereich Durchmesser mm   | 9,525 - 25,4 mm |
| eClass Code                     | 21020304        |
| Klassencode ECLASS              | AGB206004       |
| Batteriegesetz betroffen        | Nein            |
| CE-Kennzeichnung                | Nein            |
| Batteriegesetz gemeldet         | Ja              |
| Sicherheitsdatenblätter         | Nein            |
| WEEE / ElektroG                 | Nein            |
| Batteriekennzeichen             | Ja              |

## Marketing

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Gewindeschneidkluppe  |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schneidkopf-Aufnahme aus leichtem, robustem Aluminium-Gehäuse</li> <li>• Schnellwechsel-Aufnahme der Gewindeschneidkluppen für mühlosen Austausch, passend für alle ROTHENBERGER Hand- und Elektro-Gewindeschneidkluppen</li> <li>• Leichtes Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen durch außermittigen Handhebel, Ratschenwinkel von 22,5°</li> <li>• Ratschenrichtung ist umstell- und arretierbar</li> <li>• Einfaches Einsetzen und Herausnehmen der Schneidköpfe</li> <li>• Sicherer Halt mit Sprengring-Arretierung</li> <li>• Perfekte Zentrierung für lange Führung der Rohre</li> <li>• Optimierte Schneidgeometrie ermöglicht leichten Anschnitt und hervorragenden Spanablauf</li> </ul> |
| Einsatzbereich       | Zum Herstellen von präzisen und normgerechten Gewindeverbindungen in der Sanitär-, Heizungs- und Klimabranche.  |
| Produktbeschreibung  | Zum Herstellen von präzisen und normgerechten Gewindeverbindungen nach EN 10226 (BSPT R) oder ASME B1.20.1 (NPT) von 3/8-2 Zoll.  |
| Marketingtext        | Die SUPER CUT Gewindeschneidkluppe im Koffer ist zum Herstellen von präzisen und normgerechten BSPT R Gewindeverbindungen in unlegierten Stahl in den Größen 3/8-1/2-3/4-1 Zoll geeignet. Flexibles arbeiten durch den mühlosen Austausch der Gewindeschneidkluppen wird durch die Schnellwechsel-Aufnahme gewährleistet. Leichtes Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen ist durch den Ratschenwinkel von 22,5° garantiert.  |

## Marketing

|              |  |
|--------------|--|
| Lieferumfang | Ratschenhebel<br>Präzisions-Schneidbacken, BSPT R, 3/8"<br>Präzisions-Schneidbacken, BSPT R, 1/2"<br>Präzisions-Schneidbacken, BSPT R, 3/4"<br>Präzisions-Schneidbacken, BSPT R, 1"<br>Bedienungsanleitung<br>Kunststoffkoffer |
|--------------|--|

## ETIM 8.0

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Gewindemaß (metrisch) | 9,525 - 25,4                  |
| Min. Schneidkopfgröße | 3/8 Zoll                      |
| Max. Schneidkopfgröße | sonstige                      |
| ETIM 8 Code           | EC011124                      |
| ETIM 8 Klassenname    | Knarre für Gewindeschneidkopf |



## ETIM 9.0

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Gewindemaß (metrisch) | 9,525 - 25,4                  |
| Min. Schneidkopfgröße | 3/8 Zoll                      |
| Max. Schneidkopfgröße | sonstige                      |
| ETIM 9 Code           | EC011124                      |
| ETIM 9 Klassenname    | Knarre für Gewindeschneidkopf |

## ETIM 10.0

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| ETIM 10 Klassenname   | Knarre für Gewindeschneidkopf |
| ETIM 10 Code          | EC011124                      |
| Gewindemaß (metrisch) | 9,525 - 25,4                  |
| Min. Schneidkopfgröße | 3/8 Zoll                      |
| Max. Schneidkopfgröße | sonstige                      |

## Medien

|             |  |
|-------------|--|
| Hauptbild   | <br>MamfileID: 30172<br>4194_supercut_set_bspt_r_dreiaachtel_2_zoll_im_koffer_070891x_set01.tif |
| Produktbild | <br>MamfileID: 155780<br>070892x_super_cut_p02.tif  |

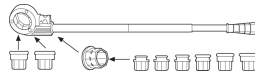
## Medien

### Anwendungsbild



MamfileID: 29961  
3638\_super\_cut\_aw01.tif

### Detailbild



MamfileID: 29855  
3429\_super\_cut\_bspt\_r\_set\_image\_5189.tiff



MamfileID: 137403  
mp21841\_supercut\_d01.tif