

---

Inhaltsverzeichnis

| Produkt                                   | Artikelnummer | EAN           |
|---|---------------|---------------|
| SC Schneidkopf, NPT, 1.1/2", 8-Kant-Aufn. | 070849X       | 4004625708491 |

**Stammdaten**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung Variante               | SC Schneidkopf, NPT,1.1/2", 8-Kant-Aufn. |
| Artikelnummer                      | 070849X                                  |
| EAN/GTIN                           | 4004625708491                            |
| Artikeltyp                         | Zubehör                                  |
| RO Produktbereich                  | Installation                             |
| RO Produktlinie                    | Gewindeschneiden                         |
| RO Produktgruppe                   | Gewindeschneidköpfe                      |
| Nettogewicht                       | 1,700 kg                                 |
| Bruttogewicht                      | 1,850 kg                                 |
| Länge                              | 10,500 cm                                |
| Breite                             | 10,500 cm                                |
| Höhe                               | 10,000 cm                                |
| Versandgewicht                     | 1,850 kg                                 |
| Verpackungsvolumen                 | 15,694 cm <sup>3</sup>                   |
| Ursprungsland                      | ES - Spanien                             |
| Ursprungsregion                    | Vizcaya                                  |
| Zolltarifnummer                    | 82074030                                 |
| Artikelbesonderheit                | Kernsortiment                            |
| Produkthierarchie                  | SUPER CUT                                |
| Materialgruppe                     | Rabattgruppe 4                           |
| Rabattgruppe 2023                  | B  |
| Produktgruppe                      | Stahlrohrbearbeitung                     |
| Warengruppe                        | Gewindeschneiden                         |
| Lieferzeit in Arbeitstagen         | 14                                       |
| 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                        |
| REACH Prüfung Datum                | 2021-10-01                               |
| WEEE / ElektroG                    | Nein                                     |

## Stammdaten

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS Kennzeichnung      | RoHS nicht anwendbar |
| CE-Kennzeichnung        | Nein                 |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein                 |

## Technische Daten

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Arbeitsbereich Durchmesser Zoll | 1.1/2 – 1.1/2 Zoll |
| eClass Code                     | 21020303           |
| Klassencode ECLASS              | ADQ104             |
| Batteriegesetz betroffen        | Nein               |
| CE-Kennzeichnung                | Nein               |
| Batteriegesetz gemeldet         | Ja                 |
| Sicherheitsdatenblätter         | Nein               |
| WEEE / ElektroG                 | Nein               |
| Batteriekennzeichen             | Ja                 |

## Marketing

|                      |  |
|----------------------|--|
| Neutrale Bezeichnung | Gewindeschneidkopf   |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DURA EASY CUT - Gewindeschneidköpfe mit optimierten Geometrien reduzieren den Kraft-Aufwand um bis zu 10% für Mensch und Maschine</li> <li>• Schnellwechsel-Gewindeschneidköpfe mit sicherem Halt für alle SUPER CUT und SUPERTRONIC 1250, 2000 Modelle</li> <li>• Austauschbare Gewindeschneidbacken für höhere Wirtschaftlichkeit</li> <li>• Präzisere Fertigungstoleranzen für schnelleren Erfolg</li> </ul> |
| Einsatzbereich       | Der Gewindeschneidkopf, NPT ist für die SUPERTRONIC mit einem Arbeitsbereich bis 1.1/2 Zoll. Zum erzeugen von Gewinden nach ASME B1.20.1 (NPT) auf Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H, in der Sanitär-, Heizungs- und Klima-Branche  |
| Produktbeschreibung  | Der Gewindeschneidkopf zum Herstellen von präzisen und normgerechten Gewindeverbindungen nach ASME B1.20.1 (NPT) bei Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H.   |
| Marketingtext        | Der Gewindeschneidkopf, NPT, 1.1/2 Zoll für die SUPERTRONIC mit präzisionsgefertigten Schneidbacken aus zähem Spezialstahl bieten lange Standzeiten beim Gewindeschneiden. Mit der großen Spänekammer wird der schnelle und einfache Abtransport der Metallspäne gewährleistet. Der vollautomatisierte Produktionsablauf ermöglicht eine einfache, werkzeuglose Montage mit sicherem Halt.   |
| Lieferumfang         | Gewindeschneidkopf, NPT, 1.1/2"  |

## ETIM 8.0

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Gewindemaß (metrisch) | 38,1 |
|-----------------------|------|

## ETIM 8.0

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Linksgewinde         | No                 |
| Abmessung Gasgewinde | 1,5 inch           |
| ETIM 8 Code          | EC011067           |
| ETIM 8 Klassenname   | Gewindeschneidkopf |

## ETIM 9.0

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Gewindeart            | NPT                |
| Gewindemaß (metrisch) | 38,1               |
| Gewindemaß in Zoll    | 1 1/2 Zoll         |
| Linksgewinde          | No                 |
| ETIM 9 Code           | EC011067           |
| ETIM 9 Klassenname    | Gewindeschneidkopf |

## ETIM 10.0

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| ETIM 10 Klassenname   | Gewindeschneidkopf |
| ETIM 10 Code          | EC011067           |
| Gewindemaß (metrisch) | 38,1               |
| Gewindeart            | NPT                |
| Linksgewinde          | No                 |

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 31837

7304\_sc\_schneidkopf\_npt\_eineinhalb\_zoll\_8\_kant\_aufn\_070849x\_p01.tif