

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
SUPER CUT NPT 3/8-1.1/4" i. Koffer	070900X	4004625709009

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	SUPER CUT NPT 3/8-1.1/4" i. Koffer
Artikelnummer	070900X
EAN/GTIN	4004625709009
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Manuelles Gewindeschneiden
Nettogewicht	6,040 kg
Bruttogewicht	6,040 kg
Länge	31,500 cm
Breite	9,000 cm
Höhe	29,000 cm
Versandgewicht	6,040 kg
Verpackungsvolumen	8,221 cm³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82051000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Hand-Gewindeschneidkluppen bis 1.1/4"
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
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

## Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	3/8 – 1.1/4 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	10 - 31,75 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 mühelosen 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 ist zum Herstellen von präzisen und normgerechten NPT Gewindeverbindungen in unlegierten Stahl in den Größen 3/8-1/2-3/4-1-1.1/4 Zoll geeignet. Flexibles arbeiten durch den mühelosen 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 Präzisions-Schneidbacken, NPT, 3/8" Präzisions-Schneidbacken, NPT, 1/2" Präzisions-Schneidbacken, NPT, 3/4" Präzisions-Schneidbacken, NPT, 1" Präzisions-Schneidbacken, NPT, 1.1/4" Bedienungsanleitung Kunststoffkoffer
--------------	---

## ETIM 8.0

Gewindemaß (metrisch)	9,525 - 31,75
Min. Schneidkopfgröße	3/8 Zoll
Max. Schneidkopfgröße	1 1/4 Zoll
ETIM 8 Code	EC011124
ETIM 8 Klassenname	Knarre für Gewindeschneidkopf

## ETIM 9.0

Gewindemaß (metrisch)	9,525 - 31,75
Min. Schneidkopfgröße	3/8 Zoll
Max. Schneidkopfgröße	1 1/4 Zoll
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 - 31,75
Min. Schneidkopfgröße	3/8 Zoll
Max. Schneidkopfgröße	1 1/4 Zoll

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 30172  
 4194\_supercut\_set\_bspt\_r\_dreiachtel\_2\_zoll\_im\_koffer\_070891x\_set01.tif

### Produktbild



MamfileID: 155780  
 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](#)