

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
SC Schneidkopf, NPT, 1.1/4",8-Kant-Aufn.	070915X	4004625709153

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	SC Schneidkopf, NPT, 1.1/4",8-Kant-Aufn.
Artikelnummer	070915X
EAN/GTIN	4004625709153
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	0,900 kg
Bruttogewicht	0,970 kg
Länge	8,000 cm
Breite	9,000 cm
Höhe	9,000 cm
Versandgewicht	0,970 kg
Verpackung Länge	34,000 cm
Verpackung Breite	16,000 cm
Verpackung Höhe	9,000 cm
Verpackungsvolumen	4,896 cm³
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	10
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

## Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1.1/4 – 1.1/4 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 <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>
Anwendungsvorteile	Der Gewindeschneidkopf, NPT ist für die SUPERTRONIC mit einem Arbeitsbereich bis 1.1/4 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
Einsatzbereich	Der Gewindeschneidkopf zum Herstellen von präzisen und normgerechten Gewindeverbindungen nach ASME B1.20.1 (NPT) bei Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H.
Produktbeschreibung	Der Gewindeschneidkopf, NPT, 1.1/4 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.
Marketingtext	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

## Marketing

### Lieferumfang

Gewindeschneidkopf, NPT, 1.1/4"

## ETIM 8.0

Gewindemaß (metrisch)	31,75
Linksgewinde	No
Abmessung Gasgewinde	1,25 inch
ETIM 8 Code	EC011067
ETIM 8 Klassenname	Gewindeschneidkopf

## ETIM 9.0

Gewindeart	NPT
Gewindemaß (metrisch)	31,75
Gewindemaß in Zoll	1 1/4 Zoll
Linksgewinde	No
ETIM 9 Code	EC011067
ETIM 9 Klassenname	Gewindeschneidkopf

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gewindeschneidkopf
ETIM 10 Code	EC011067
Gewindemaß (metrisch)	31,75
Gewindeart	NPT
Gewindemaß in Zoll	1 1/4 Zoll
Linksgewinde	No

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 31479

6949\_sc\_schneidkopf\_npt\_eineinviertel\_zoll\_8\_kant\_aufn\_070915x\_p01.tif