
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
SUPER CUT, NPT 1/2-1" i. Koffer	070903X	4004625709030

Stammdaten

Bezeichnung Variante	SUPER CUT, NPT 1/2-1" i. Koffer
Artikelnummer	070903X
EAN/GTIN	4004625709030
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Manuelles Gewindeschneiden
Nettogewicht	4,800 kg
Bruttogewicht	4,800 kg
Länge	32,000 cm
Breite	30,000 cm
Höhe	9,000 cm
Versandgewicht	4,800 kg
Verpackung Länge	32,000 cm
Verpackung Breite	30,000 cm
Verpackung Höhe	9,000 cm
Verpackungsvolumen	8,221 cm ³
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	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
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 1 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12,7 - 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">• Schneidkopf-Aufnahme aus leichtem, robustem Aluminium-Gehäuse• Schnellwechsel-Aufnahme der Gewindeschneidkluppen für mühlosen Austausch, passend für alle ROTHENBERGER Hand- und Elektro-Gewindeschneidkluppen• Leichtes Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen durch außermittigen Handhebel, Ratschenwinkel von 22,5°• Ratschenrichtung ist umstell- und arretierbar• Einfaches Einsetzen und Herausnehmen der Schneidköpfe• Sicherer Halt mit Sprengring-Arretierung• Perfekte Zentrierung für lange Führung der Rohre• Optimierte Schneidgeometrie ermöglicht leichten Anschnitt und hervorragenden Spanablauf
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 1/2-3/4-1 Zoll geeignet. Flexibles arbeiten durch den mühelosen Austausch der

Marketing

	Gewindeschneidkluppen wird durch die Schnellwechsel-Aufnahme gewährleistet. Leichtes Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen ist durch den Ratschenwinkel von 22,5° garantiert.
Lieferumfang	Ratschenhebel Präzisions-Schneidbacken, NPT, 1/2" Präzisions-Schneidbacken, NPT, 3/4" Präzisions-Schneidbacken, NPT, 1" Bedienungsanleitung Kunststoffkoffer

ETIM 8.0

Gewindemaß (metrisch)	12,7 - 25,4
Min. Schneidkopfgröße	1/2 Zoll
Max. Schneidkopfgröße	sonstige
ETIM 8 Code	EC011124
ETIM 8 Klassenname	Knarre für Gewindeschneidkopf



ETIM 9.0

Gewindemaß (metrisch)	12,7 - 25,4
Min. Schneidkopfgröße	1/2 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)	25,4 - 25,4
Min. Schneidkopfgröße	1/2 Zoll
Max. Schneidkopfgröße	sonstige

Medien

Hauptbild	 MamfileID: 30172 4194_supercut_set_bspt_r_dreiaachtel_2_zoll_im_koffer_070891x_set01.tif
Produktbild	 MamfileID: 155780 070892x_super_cut_p02.tif

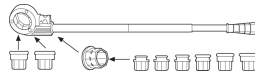
Medien

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