
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
SC Schneidbacken, NPT, 1.1/2", 4St.	070945X	4004625709450

Stammdaten

Bezeichnung Variante	SC Schneidbacken, NPT, 1.1/2", 4St.
Artikelnummer	070945X
EAN/GTIN	4004625709450
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidbacken
Nettogewicht	0,150 kg
Bruttogewicht	0,150 kg
Länge	4,000 cm
Breite	3,000 cm
Höhe	3,000 cm
Versandgewicht	0,150 kg
Verpackungsvolumen	36,000 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPER CUT
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
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	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	Gewindeschneidbacken
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Präzisions-Schneidbacken aus zähhartem Spezialstahl für extreme Standzeiten• Extra breite Schneidbacken für höchste Beanspruchung und lange Einsatzdauer, auswechselbar• Optimale Arbeitsergebnisse mit Original ROTHENBERGER Gewindeschneidmittel• 4 Stück / Pack
Einsatzbereich	In Verbindung mit dem passenden SUPERTRONIC Gewindeschneidkopf, können NPT Rohrgewinde von 1.1/2 Zoll in Stahlrohren nach EN 10226 (BSPT R) erzeugt werden. Kegelige Außenrohrgewinde im 1:16 Format.
Produktbeschreibung	Die Gewindeschneidbacken, NPT 1.1/2", ermöglichen präzises Gewindeschneiden nach EN 10226 (DIN 2999). Perfekte Technik, hohe Materialqualität und präzise Verarbeitung garantieren leichtes Schneiden, saubere Gewinde und extrem hohe Standzeiten mit hervorragendem Späneablauf. Aus hochwertigem, vergütetem Stahl.
Marketingtext	Die Schneidbacken, NPT 1.1/2", für die SUPERTRONIC schneidet zuverlässig NPT Gewinde. Mit ihrem Arbeitsbereich von 1.1/2Zoll nach EN 10226. Die hochwertigen Schneidbacken ermöglichen präzise und effiziente Ergebnisse.
Lieferumfang	Gewindeschneidbacken, NPT, 1.1/2", 4 Stück

ETIM 8.0

Höhe	30 mm
Ausführung	Einsatz
Gewindeart	NPT

ETIM 8.0

Gewindemaß (metrisch)	38,1
Außendurchmesser	40 mm
Gewindesteigung	2 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	20
Gewindemaß in Zoll	1 1/2 Zoll
Flankenwinkel	60 °
ETIM 8 Code	EC002198
ETIM 8 Klassenname	Schneidbacke für Klumpengehäuse

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	20
Höhe	30 mm
Gewindeart	NPT
Gewindemaß (metrisch)	38,1
Außendurchmesser	40 mm
Gewindesteigung	2 mm
Gewindemaß in Zoll	1 1/2 Zoll
Flankenwinkel	60 °
ETIM 9 Code	EC002198
ETIM 9 Klassenname	Schneidbacke für Klumpengehäuse

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Schneidbacke für Klumpengehäuse
ETIM 10 Code	EC002198
Höhe	30 mm
Ausführung	Einsatz
Anzahl der Zähne je Zoll	20
Gewindemaß (metrisch)	38,1
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Gewindeart	NPT
Außendurchmesser	40 mm

ETIM 10.0

Gewindesteigung	2 mm
Gewindemaß in Zoll	1 1/2 Zoll
Flankenwinkel	60 °

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31486

6956_sc_schneidbacken_npt_eineinhalb_zoll_4st_070945x_p01.tif