

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidback.,SS,NPT1-2" f.56271&56156	56112	4004625561126

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidback.,SS,NPT1-2"f.56271&56156
Artikelnummer	56112
EAN/GTIN	4004625561126
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidbacken
Nettogewicht	0,570 kg
Bruttogewicht	0,580 kg
Länge	80,000 mm
Breite	45,000 mm
Höhe	30,000 mm
Versandgewicht	0,580 kg
Verpackung Länge	9,000 cm
Verpackung Breite	2,900 cm
Verpackung Höhe	4,200 cm
Verpackungsvolumen	108
Ursprungsland	JP - Japan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
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 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 1-2 Zoll in Stahlrohren nach EN 10226 (NPT) erzeugt werden.
Produktbeschreibung	Die Gewindeschneidbacken, NPT 1-2 Zoll, ermöglichen präzises Gewindeschneiden nach EN 10226 (DIN 2999). Perfekte Technik, hohe Materialqualität und präzise Verarbeitung garantieren leichten Schneiden, saubere Gewinde und extrem hohe Standzeiten mit hervorragendem Späneablauf. Aus hochwertigem, vergütetem Stahl.
Marketingtext	Die Schneidbacken, SS NPT 1-2 Zoll, für die SUPERTRONIC schneidet zuverlässig NPT Gewinde. Mit ihrem Arbeitsbereich von 1-2 Zoll nach EN 10226. Die hochwertigen Schneidbacken ermöglichen präzise und effiziente Ergebnisse.
Lieferumfang	Gewindeschneidbacken, SS BSPT R, 3/8"

ETIM 8.0

Höhe	30 mm
------	-------

ETIM 8.0

Ausführung	Schneidplatte
Gewindeart	BSPT
Gewindemaß (metrisch)	50,8
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	2 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Gewindemaß in Zoll	2 Zoll
Flankenwinkel	55 °
ETIM 8 Code	EC002198
ETIM 8 Klassenname	Schneidbacke für Klappengehäuse

ETIM 9.0

Ausführung	Schneidplatte
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Höhe	30 mm
Gewindeart	BSPT
Gewindemaß (metrisch)	50,8
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	2 mm
Gewindemaß in Zoll	2 Zoll
Flankenwinkel	55 °
ETIM 9 Code	EC002198
ETIM 9 Klassenname	Schneidbacke für Klappengehäuse

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Schneidbacke für Klappengehäuse
ETIM 10 Code	EC002198
Höhe	30 mm
Ausführung	Schneidplatte
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Gewindemaß (metrisch)	50,8
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts

ETIM 10.0

Gewindeart	BSPT
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	2 mm
Gewindemaß in Zoll	2 Zoll
Flankenwinkel	55 °

Medien

Hauptbild



MamfileID: 21620
schneidbacken_ss_npt1_zwei_zoll_56112_p01.jpg

Produktbild



MamfileID: 31190
6042_schneidbacken_ss_npt1_zwei_zoll_56112_p01.tif