
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidbacken,SS, NPT, 2.1/2-4"	56296	4004625562963

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidbacken,SS, NPT, 2.1/2-4"
Artikelnummer	56296
EAN/GTIN	4004625562963
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidbacken
Nettogewicht	0,865 kg
Bruttogewicht	0,875 kg
Länge	9,500 cm
Breite	6,000 cm
Höhe	3,700 cm
Versandgewicht	0,875 kg
Verpackungsvolumen	210,900 cm ³
Ursprungsland	JP - Japan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 4"
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	2.1/2 – 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	Gewindeschneidbacken, stationär
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
Einsatzbereich	In Verbindung mit dem passenden SUPERTRONIC Gewindeschneidkopf, können NPT Rohrgewinde von 2.1/2-4 Zoll in Stahlrohren nach EN 10226 (NPT) erzeugt werden. Kegelige Außenrohrgewinde im 1:16 Format.
Produktbeschreibung	Die Gewindeschneidbacken, NPT 2.1/2-4", 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, SS NPT 2.1/2-4 Zoll, für die SUPERTRONIC schneidet zuverlässig NPT Gewinde. Mit ihrem Arbeitsbereich von 2.1/2-4 Zoll nach EN 10226. Die hochwertigen Schneidbacken ermöglichen präzise und effiziente Ergebnisse.
Lieferumfang	Gewindeschneidbacken, SS, NPT, 2.1/2-4"

ETIM 8.0

Höhe	30 mm
Ausführung	Einsatz
Gewindeart	NPT
Gewindemaß (metrisch)	9,525

ETIM 8.0

Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	2 mm
Schneidstoff	HSS
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Gewindemaß in Zoll	3/8 Zoll
Flankenwinkel	60 °
ETIM 8 Code	EC002198
ETIM 8 Klassenname	Schneidbacke für Kluppengehäuse

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Schneidstoff	HSS
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Höhe	30 mm
Gewindeart	NPT
Gewindemaß (metrisch)	9,525
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	2 mm
Gewindemaß in Zoll	3/8 Zoll
Flankenwinkel	60 °
ETIM 9 Code	EC002198
ETIM 9 Klassenname	Schneidbacke für Kluppengehäuse

ETIM 10.0

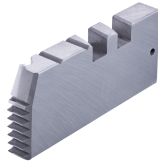
ETIM 10 Klassenname	Schneidbacke für Kluppengehäuse
ETIM 10 Code	EC002198
Höhe	30 mm
Ausführung	Einsatz
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Gewindemaß (metrisch)	9,525
Schneidstoff	HSS
Schneidrichtung	rechts
Gewindeart	NPT
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	2 mm

ETIM 10.0

Gewindemaß in Zoll	3/8 Zoll
Flankenwinkel	60 °

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30890

5736_5er_schneidbacken_ss_npt_zweieinhalb_vier_zoll_56296_p01.tif