
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidkopf, Standard, BSPT R/NPT, 1/2-2"	56156	4004625561560

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidkopf,Standard, BSPT R/NPT,1/2-2"
Artikelnummer	56156
EAN/GTIN	4004625561560
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	5,580 kg
Bruttogewicht	5,580 kg
Länge	1,000 cm
Breite	1,000 cm
Höhe	1,000 cm
Versandgewicht	5,580 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	11,154 cm ³
Ursprungsland	TH - Thailand
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
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

eClass Code	21020303
Klassencode ECLASS	ADQ104
Batteriesgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriesgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gewindeschneidkopf
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Stufenlose Einstellung der Gewindegröße zwischen 1/2" und 2"• Schneidbackenhalterung mit Kugelsitz, für leichten und einfachen Wechsel der Schneidbacken• Gewindeschneidkopf für alle ROPOWER 50 R und SUPERTRONIC 2-4 SE Gewindeschneidmaschinen nutzbar• Schneid- & Kühlschmierung führt durch Schneidkopf, direkter Öl-Austritt an Gewindeschneidbacken
Einsatzbereich	Gewindeschneidkopf zum Erzeugen von Rohrgewinden nach BSPT rechts, EN 10226 oder nach NPT, ASME B1.20.1 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H. Gewindeschneidbereich ist von R 1/2" bis R 2". Aufnahme für ROPOWER 50 R und alle SUPERTRONIC 2-4 SE Gewindeschneidmaschinen.
Produktbeschreibung	Gewindeschneidkopf zum Erzeugen von Rohrgewinden nach BSPT rechts, EN 10226 oder nach NPT, ASME B1.20.1 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H. Gewindeschneidbereich ist von R 1/2" bis R 2". Aufnahme für ROPOWER 50 R und alle SUPERTRONIC 2-4 SE Gewindeschneidmaschinen.
Marketingtext	In Verbindung mit einer Gewindeschneidmaschine ROPOWER 50 R und alle SUPERTRONIC 2-4 SE kann mit dem Gewindeschneidkopf und den optionalen Gewindeschneidbacken ein Rohrgewinde nach BSPT rechts, nach EN 10226 oder NPT-Gewinde, nach ASME B1.20.1 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H erstellt werden. Der Gewindeschneidbereich ist von R 1/2" bis R 2".
Lieferumfang	Gewindeschneidkopf, BSPT R, NPT, 1/2-2"

ETIM 8.0

Linksgewinde	No
ETIM 8 Code	EC011067
ETIM 8 Klassenname	Gewindeschneidkopf

ETIM 9.0

Gewindeart	BSPT
Linksgewinde	No
ETIM 9 Code	EC011067
ETIM 9 Klassenname	Gewindeschneidkopf

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gewindeschneidkopf
ETIM 10 Code	EC011067
Gewindeart	BSPT
Linksgewinde	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31290

6752_schneidkopf_standard_bspt_r2_3_zoll_npt2_einhalb_3_56104_p01.tif