

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidkopf,Standard, BSPT R, 1/4 - 3/8"	56153	4004625561539

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidkopf,Standard, BSPT R, 1/4 - 3/8"
Artikelnummer	56153
EAN/GTIN	4004625561539
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	4,200 kg
Bruttogewicht	4,200 kg
Länge	27,000 cm
Breite	16,000 cm
Höhe	16,000 cm
Versandgewicht	4,200 kg
Verpackung Länge	27,000 cm
Verpackung Breite	16,000 cm
Verpackung Höhe	16,000 cm
Verpackungsvolumen	6,912 cm <sup>3</sup>
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
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gewindeschneidkopf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stufenlose Einstellung der Gewindegröße zwischen 1/4" und 3/8", BSPT und BSW</li> <li>• Schneidbackenhalterung mit Kugelsitz, für leichten und einfachen Wechsel der Schneidbacken</li> <li>• Gewindeschneidkopf für alle ROPOWER 50 R und SUPERTRONIC 2-4 SE Gewindeschneidmaschinen nutzbar</li> <li>• Schneid- &amp; Kühlsmierung führt durch Schneidkopf, direkter Öl-Austritt an Gewindeschneidbacken</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Gewindeschneidkopf zum Erzeugen von Rohrgewinden nach BSPT rechts, EN 10226 oder BSW B.S 84 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H. Gewindeschneidbereich ist von R 1/4" bis R 3/8". Aufnahme für ROPOWER 50 R und alle SUPERTRONIC 2-4 SE Gewindeschneidmaschinen.
Einsatzbereich	Gewindeschneidkopf zum Erzeugen von Rohrgewinden nach BSPT rechts, EN 10226 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H. Gewindeschneidbereich ist von R 1/4" bis R 3/8". Aufnahme für ROPOWER 50 R und alle SUPERTRONIC 2-4 SE Gewindeschneidmaschinen.
Produktbeschreibung	Gewindeschneidkopf zum Erzeugen von Rohrgewinden nach BSPT rechts, EN 10226 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H. Gewindeschneidbereich ist von R 1/4" bis R 3/8". 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 BSW B.S 84 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H erstellt werden. Der Gewindeschneidbereich ist von R 1/4" bis R 3/8".
Lieferumfang	Gewindeschneidkopf, BSPT R, 1/4-3/8"

**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