

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidkopf, Stand., NPT, 1/4-3/8"	56118	4004625561188

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidkopf, Stand., NPT, 1/4-3/8"
Artikelnummer	56118
EAN/GTIN	4004625561188
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	4,050 kg
Bruttogewicht	4,620 kg
Länge	34,100 cm
Breite	27,400 cm
Höhe	16,800 cm
Versandgewicht	4,620 kg
Verpackungsvolumen	15,696 cm³
Ursprungsland	TH - Thailand
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	84
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

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"</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 NPT rechts, ASME B1.20.1 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 NPT rechts, ASME B1.20.1 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 NPT rechts, ASME B1.20.1 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 NPT rechts, ASME B1.20.1 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H erstellt werden. Der Gewindeschneidbereich ist von R 1/4" bis R 3/8".
Lieferumfang	Gewindeschneidkopf, NPT, 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