

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidkopf f. 2SE, Auto, BSPT R, 1/2-2"	56266	4004625562666

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidkopf f. 2SE, Auto, BSPT R,1/2-2"
Artikelnummer	56266
EAN/GTIN	4004625562666
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	6.190 kg
Bruttogewicht	8,015 kg
Länge	380,000 mm
Breite	340,000 mm
Höhe	150,000 mm
Versandgewicht	8,015 kg
Verpackung Länge	34,000 cm
Verpackung Breite	34,000 cm
Verpackung Höhe	15,000 cm
Verpackungsvolumen	19,380.000
Ursprungsland	TH - Thailand
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84661080
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	B
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 – 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	Gewindeschneidkopf, BSPT <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstellbare Gewindenutzlänge für Serienfertigung</li> <li>• Einstellbare Gewindegröße und individuelle Gewindetiefe für Serienproduktion ohne Nachjustieren bei Dimensionswechsel</li> <li>• Schneidbackenhalterung mit Kugelsitz, für leichten und einfachen Wechsel der Schneidbacken</li> <li>• Gewindeschneidkopf für SUPERTRONIC 2-4 SE und ROPOWER 50 R Gewindeschneidmaschinen nutzbar</li> <li>• Schneid- &amp; Kühlsmierung führt durch Schneidkopf, direkter Öl-Austritt an Gewindeschneidbacken</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Der Automatik Gewindeschneidkopf, BSPT R für die Gewindeschneidmaschinen SUPERTRONIC 2 SE hat einen Arbeitsbereich von 1/2-2 Zoll. Zum Erzeugen von Rohrgewinden nach ASME B1.20.1 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H , in der Sanitär-, Heizungs- und Klima-Branche.
Einsatzbereich	Der Automatik Gewindeschneidkopf zum Herstellen von präzisen und normgerechten Gewindeverbindungen nach ASME B1.20.1 (NPT) bei Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H.
Produktbeschreibung	Der Automatik Gewindeschneidkopf, BSPT R 1/2-2 Zoll für die Gewindeschneidmaschine SUPERTRONIC 2 SE kann Rohrgewinde nach EN 10226 auf Stahlrohren der Norm EN 10255 M-H. Durch die präzisionsgefertigten Schneidbacken aus zähem Spezialstahl bieten lange Standzeiten beim Gewindeschneiden werden präzise und zuverlässige Ergebnisse erreicht.
Marketingtext	

## Marketing

Lieferumfang	Schneidkopf für SUPERTRONIC 2SE, Auto, BSPT R, 1/2"-2" Bedienungsanleitung
--------------	---

## ETIM 8.0

Gewindemaß (metrisch)	50,8
Linksgewinde	No
Abmessung Gasgewinde	2 inch
ETIM 8 Code	EC011067
ETIM 8 Klassenname	Gewindeschneidkopf

## ETIM 9.0

Gewindeart	BSPT
Gewindemaß (metrisch)	50,8
Gewindemaß in Zoll	2 Zoll
Linksgewinde	No
ETIM 9 Code	EC011067
ETIM 9 Klassenname	Gewindeschneidkopf

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gewindeschneidkopf
ETIM 10 Code	EC011067
Gewindemaß (metrisch)	50,8
Gewindeart	BSPT
Gewindemaß in Zoll	2 Zoll
Linksgewinde	No

## Medien

Hauptbild	 MamfileID: 20358 4594_automatik-gewindeschneidkopf-56369-056370x-056371x-p01.jpg
Produktbild	 MamfileID: 29068 1118_4594_automatik_gewindeschneidkopf_56369_p01.tif