

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidkopf f.4SE,Auto, BSPT R, 2.1/2-4"	56289	4004625562895

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidkopf f.4SE,Auto, BSPT R, 2.1/2-4"
Artikelnummer	56289
EAN/GTIN	4004625562895
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	7,255 kg
Bruttogewicht	8,380 kg
Länge	38,000 cm
Breite	34,300 cm
Höhe	15,300 cm
Versandgewicht	8,380 kg
Verpackung Länge	34,000 cm
Verpackung Breite	34,000 cm
Verpackung Höhe	15,000 cm
Verpackungsvolumen	19,942 cm ³
Ursprungsland	TH - Thailand
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84661080
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 4"
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

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	Gewindeschneidkopf <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbare Gewindenutzlänge für Serienfertigung • Einstellbare Gewindegröße und individuelle Gewindetiefe für Serienproduktion ohne Nachjustieren bei Dimensionswechsel • Schneidbackenhalterung mit Kugelsitz, für leichten und einfachen Wechsel der Schneidbacken • Gewindeschneidkopf für SUPERTRONIC 2-4 SE und ROPOWER 50 R Gewindeschneidmaschinen nutzbar • Schneid- & Kühlsmierung führt durch Schneidkopf, direkter Öl-Austritt an Gewindeschneidbacken
Anwendungsvorteile	Der Automatik Gewindeschneidkopf, BSPT R für die Gewindeschneidmaschine SUPERTRONIC 4 SE hat einen Arbeitsbereich von 2,1/2-4 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 2.1/2-4 Zoll für die Gewindeschneidmaschine SUPERTRONIC 4 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	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

Marketing

Lieferumfang	Automatik-Gewindeschneidkopf, BSPT R, 2.1/2-4", SUPERTRONIC 4SE
--------------	---

ETIM 8.0

Gewindemaß (metrisch)	101,6
Linksgewinde	No
Abmessung Gasgewinde	4 inch
ETIM 8 Code	EC011067
ETIM 8 Klassenname	Gewindeschneidkopf

ETIM 9.0

Gewindeart	BSPT
Gewindemaß (metrisch)	101,6
Gewindemaß in Zoll	4 Zoll
Linksgewinde	No
ETIM 9 Code	EC011067
ETIM 9 Klassenname	Gewindeschneidkopf

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gewindeschneidkopf
ETIM 10 Code	EC011067
Gewindemaß (metrisch)	101,6
Gewindeart	BSPT
Gewindemaß in Zoll	4 Zoll
Linksgewinde	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31940
7458_schneidkopf_f_3se_4se_auto_bspt_r2einhalf_3_56288_p01.tif