

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidkopf,Stand.,BSPT R2-3",NPT2.1/2-3	56104	4004625561041

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidkopf,Stand.,BSPT R2-3",NPT2.1/2-3
Artikelnummer	56104
EAN/GTIN	4004625561041
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	6,360 kg
Bruttogewicht	6,360 kg
Länge	33,500 cm
Breite	27,500 cm
Höhe	16,000 cm
Versandgewicht	6,360 kg
Verpackung Länge	33,500 cm
Verpackung Breite	27,500 cm
Verpackung Höhe	16,000 cm
Verpackungsvolumen	14,740 cm³
Ursprungsland	JP - Japan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 3"
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
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

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"> • Stufenlose Einstellung der Gewindegröße zwischen 2 und 3" • Schneidbackenhalterung mit Kugelsitz, für leichten und einfachen Wechsel der Schneidbacken • Gewindeschneidkopf für alle SUPERTRONIC 3-4 SE Gewindeschneidmaschinen nutzbar • Schneid- & Kühlsmierung führt durch Schneidkopf, direkter Öl-Austritt an Gewindeschneidbacken
Anwendungsvorteile	Der Standard Gewindeschneidkopf, NPT und BSPT R für die Gewindeschneidmaschine SUPERTRONIC 3SE / 4 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. Aufnahme für SUPERTRONIC 3-4 SE Gewindeschneidmaschinen.
Einsatzbereich	
Produktbeschreibung	Der Standard Gewindeschneidkopf zum Herstellen von präzisen und normgerechten Gewindeverbindungen nach ASME B1.20.1 (NPT und BSPT R) bei Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H.
Marketingtext	Der Standard Gewindeschneidkopf, NPT 1/2-2 Zoll und BSPT R 2-3 Zoll für die Gewindeschneidmaschine SUPERTRONIC 3SE / 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.
Lieferumfang	Gewindeschneidkopf, BSPT R, 2-3", NPT 2.1/2-3"

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