

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
SC Schneidkopf,BSPT R1.1/4",8-Kant-Aufn.	070826X	4004625000564

Stammdaten

Bezeichnung Variante	SC Schneidkopf,BSPT R1.1/4",8-Kant-Aufn.
Artikelnummer	070826X
EAN/GTIN	4004625000564
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidköpfe
Nettogewicht	0,905 kg
Bruttogewicht	0,955 kg
Länge	10,500 cm
Breite	10,500 cm
Höhe	8,500 cm
Versandgewicht	0,955 kg
Verpackung Länge	34,000 cm
Verpackung Breite	16,000 cm
Verpackung Höhe	9,000 cm
Verpackungsvolumen	937,125 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPER CUT
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
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	1.1/4 – 1.1/4 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"> • DURA EASY CUT - Gewindeschneidköpfe mit optimierten Geometrien reduzieren den Kraft-Aufwand für Mensch und Maschine • Schnellwechsel-Gewindeschneidköpfe mit sicherem Halt für alle SUPER CUT und SUPERTRONIC 1250, 2000 Modelle • Austauschbare Gewindeschneidbacken für höhere Wirtschaftlichkeit • Präzisere Fertigungstoleranzen für schnelleren Erfolg
Anwendungsvorteile	Zum erzeugen von Rohrgewinden nach EN 10226 (BSPT R) auf Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H, in der Größe von R 1.1/4 Zoll, per Hand- oder Hand-elektrischen Gewindeschneidkluppen, in der Sanitär-, Heizungs- und Klima-Branche.
Einsatzbereich	Der Gewindeschneidkopf zum Herstellen von präzisen und normgerechten Gewindeverbindungen nach EN 10226 (BSPT R) bei Stahlrohren der DIN EN 10255 M-H.
Produktbeschreibung	Der Gewindeschneidkopf, BSPT R, 1.1/4 Zoll mit 8-Kant-Aufnahme für die SUPER CUT mit präzisionsgefertigten Schneidbacken aus zähem Spezialstahl bieten lange Standzeiten beim Gewindeschneiden. Mit der großen Spänekammer wird der schnelle und einfache Abtransport der Metallspäne gewährleistet. Der vollautomatisierte Produktionsablauf ermöglicht eine einfache, werkzeuglose Montage mit sicherem Halt.
Marketingtext	
Lieferumfang	SC Schneidkopf, BSPT R1.1/4", 8-Kant-Aufnahme

ETIM 8.0

Gewindemaß (metrisch)	32
Linksgewinde	No
Abmessung Gasgewinde	1,25 inch
ETIM 8 Code	EC011067
ETIM 8 Klassenname	Gewindeschneidkopf

ETIM 9.0

Gewindeart	BSPT
Gewindemaß (metrisch)	32
Gewindemaß in Zoll	1 1/4 Zoll
Linksgewinde	No
ETIM 9 Code	EC011067
ETIM 9 Klassenname	Gewindeschneidkopf

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gewindeschneidkopf
ETIM 10 Code	EC011067
Gewindemaß (metrisch)	32
Gewindeart	BSPT
Gewindemaß in Zoll	1 1/4 Zoll
Linksgewinde	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30273

4317_sc_schneidkopf_bspt_r_einhalb_zoll_070823x_p01.tif