

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROGROOVER f. SUPERTRONIC 4 SE	56507	4004625565070

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROGROOVER f. SUPERTRONIC 4 SE
Artikelnummer	56507
EAN/GTIN	4004625565070
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Rollnuten
RO Produktgruppe	Maschinelles Rollnuten von 1-6 Zoll
Nettogewicht	16.590 kg
Bruttogewicht	16,590 kg
Länge	420,000 mm
Breite	240,000 mm
Höhe	240,000 mm
Versandgewicht	16,590 kg
Verpackung Länge	42,000 cm
Verpackung Breite	24,000 cm
Verpackung Höhe	24,000 cm
Verpackungsvolumen	25,000.000
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84639000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Supertronic 4 SE
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Rollnuten
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 - 6 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	25.4 - 152.4 mm
eClass Code	21050590
Klassencode ECLASS	BAA572
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rollnutgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelles Verbinden von Stahlrohren von 1-6", in Verbindung mit einer optionalen Antriebsmaschine • Feststell- und feinregulierbarer Anschlag für konstante Nuttiefe • Antriebseinheit für 2-6" im Lieferumfang, kleinere Dimensionen muss optional erworben werden • Komfortable, leichte und zeitsparende Arbeitsweise
Einsatzbereich	Der ROGROOVER für die SUPERTRONIC 4SE ist ideal zum Erstellen von Rollnuten auf Gewinde-Stahlrohren (EN 10255, M-H) von 1 - 6". Optional kann der Arbeitsbereich von 1 - 1.1/2" erweitert werden.
Produktbeschreibung	Erstellung von Rollnuten auf Gewinde-Stahlrohren (EN 10255, M-H) zwischen 2 - 6", optional kann der Arbeitsbereich von 1 - 1.1/2" mit Rollen-Sets erweitert werden.
Marketingtext	Der ROGROOVER für die SUPERTRONIC 4SE ist ein Rollnutgerät, das Ihnen bei der Bearbeitung von Rohren mit einem Durchmesser von 1 - 6 Zoll (50,8 - 152,4 mm) hilft. Mit diesem handbetriebenen Gerät können Sie präzise und effizient Rollnuten in die Rohre schneiden. Die kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Handhabung und eine schnelle Anpassung an verschiedene Rohrdurchmesser. Das Rollnutgerät ist ein unverzichtbares Werkzeug für Heizungs-, und Sprinkler-Monteure die eine Rollnut auf Stahlrohren der Norm DIN EN 10255, M-H, erzeugen wollen.
Lieferumfang	ROGROOVER für SUPERTRONIC 4 SE Durchmessermaßband für RO GROOVER, 24"

ETIM 8.0

Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Rohrdurchmesser	25,4 - 152,4 mm
ETIM 8 Code	EC003594
ETIM 8 Klassenname	Rohrnutfräse

ETIM 9.0

Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Rohrdurchmesser	25,4 - 152,4 mm
ETIM 9 Code	EC003594
ETIM 9 Klassenname	Rohrnutfräse

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrnutfräse
ETIM 10 Code	EC003594
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Rohrdurchmesser	25,4 - 152,4 mm

Medien

Hauptbild

MamfileID: 102445
56505_rogrover_p01.tif