

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
Stationärer Roll Groover 1-12" 230V 50Hz	1500001351	4004625402177

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Stat. Roll Groover 1-12" 230V 50Hz EU
Artikelnummer	1500001351
EAN/GTIN	4004625402177
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Rollnuten
RO Produktgruppe	Stationäres Rollnuten von 1-12 Zoll
Nettogewicht	175,000 kg
Bruttogewicht	227,000 kg
Länge	90,000 cm
Breite	63,000 cm
Höhe	138,000 cm
Versandgewicht	227,000 kg
Verpackung Länge	90,000 cm
Verpackung Breite	63,000 cm
Verpackung Höhe	138,000 cm
Verpackungsvolumen	0,688
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84639000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	ROGROOVER 1-12" 230 V 50 Hz
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Rollnuten
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	1000000087
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1 – 12 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	33 - 325 mm
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Rohrdicke	3 - 10 mm
Druck Hydraulikzylinder	40 bar
Leistung	1.500 W
Tankvolumen	150 ml
Rohrwandstärke	10 mm
eClass Code	21050590
Klassencode ECLASS	BAA572
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegesezt betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesezt gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Roll GROOVER
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckrollen ohne Werkzeuge verstellbar, dank Revolver-Kopf</li> <li>• Sicheres Arbeiten durch Fußschalter und NOTAUS Button, sowie Beleuchtung im Arbeitsumfeld</li> <li>• Zuverlässig durch leistungsstarken 1.500 W Motor</li> <li>• Schnell- und Feineinstellung für Nutentiefe und Regulation</li> </ul>

## Marketing

Einsatzbereich	Der stationäre Roll GROOVER ist ein Rollnutgerät mit manuellem Antrieb, das einen Arbeitsbereich von 1-12 Zoll (25,4 - 324 mm) abdeckt und eine einfache und präzise Erstellung von Rollnuten ermöglicht.
Produktbeschreibung	Erstellung von Rollnuten auf Gewinde-Stahlrohren (EN 10255, M-H) zwischen 1-12",
Marketingtext	Der Roll GROOVER 1-12 Zoll mit 50Hz ist für stationäres, elektrohydraulisches Rollnutgerät. Zum schnellen und einfachen Erzeugen von Nuten in Stahlrohren von Ø 1 - 12" (25,4- 324 mm) bis maximal 10 mm Wandstärke für den Industrie-, Rohrleitungs- und Sprinklerbauer.
Lieferumfang	ROGROOVER Maschine 1 - 12", Rohrauflagenständer, Antriebswellen 1 - 1.1/2", 2 - 6" und 8 - 12" (No. 1500001709-1711), Durchmesser-Maßband

### 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 - 304,8 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 - 304,8 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

## ETIM 10.0

Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Rohrdurchmesser	25,4 - 304,8 mm

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 29811  
3320\_rogroover\_main\_image\_7863.tiff

Produktbild



MamfileID: 21360  
rogroover\_product\_image\_7864.jpg



MamfileID: 21358  
rogroover\_detail\_image\_7865.jpg



MamfileID: 29812  
3321\_rogroover\_product\_image\_7864.tiff

Detailbild



MamfileID: 29810  
3318\_rogroover\_detail\_image\_7865.tiff