

---

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
Einhand-Rohrzange STILLSON, 18"	70354	4004625703540

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Einhand-Rohrzange STILLSON, 18"
Artikelnummer	70354
EAN/GTIN	4004625703540
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Handwerkzeuge
RO Produktgruppe	Einhand-Rohrzangen
Nettogewicht	1.765 kg
Bruttogewicht	1,860 kg
Länge	430,000 mm
Breite	100,000 mm
Höhe	50,000 mm
Versandgewicht	1,860 kg
Verpackung Länge	43,000 cm
Verpackung Breite	10,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	2,150
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82032000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	STILLSON
Materialgruppe	Rabattgruppe 5
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
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	0 – 2 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 60 mm
Material	DURAMAG Magnesium
eClass Code	21043805
Klassencode ECLASS	ACD203
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Einhand-Rohrzange
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auswechselbare Backen und Haken: Für den mühelosen Austausch von Verschleißteilen</li><li>• Geschmiedete Backen: Robust und langlebig</li><li>• Skala auf dem Haken: Schnelles Voreinstellen des Rohrdurchmessers</li><li>• Gehärtete Stellmutter: Verhindert ungewolltes Verstellen während dem Gebrauch</li><li>• Optimierte Doppelfederung: Gewährleistet schnelle und sichere Selbstklemmung</li></ul>
Einsatzbereich	Die Einhandrohrzange STILLSON ist zum Verschrauben und Halten in vielfältigen Anwendungsbereichen für Stahlrohre geeignet.
Produktbeschreibung	Die STILLSON Einhand-Rohrzange zum Verschrauben und Halten von Stahlrohren.
Marketingtext	Mit der Einhand-Rohrzange STILLSON 18 Zoll können Rohre und Verschraubungen von 0-60 mm (0-2 Zoll) in verschiedenen Anwendungsbereichen gehalten, gelöst und festgezogen werden. Mit der gehärteten Stellmutter, die ein ungewolltes Verstellen verhindert sowie der optimierten Doppelfederung, die für eine sichere Selbstklemmung sorgt, werden Sie perfekt beim Arbeitsvorgang unterstützt.

## Marketing

Lieferumfang	Einhand-Rohrzange STILLSON, 18"
--------------	---------------------------------

## ETIM 8.0

Oberflächenschutz	sonstige
Länge	450 mm
Ausführung	Scharnier
Griffausführung	sonstige
Gewicht	1.740 g
Ausführung funkenarm	No
Griffüberzug	ohne
Spannbereich	0 - 60 mm
Länge Kette/Band	0 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	2 Zoll
Geeignet für Ölfilter	No
Mit Rutschhemmung	No
ETIM 8 Code	EC000842
ETIM 8 Klassenname	Rohrzange

## ETIM 9.0

Ausführung	Gelenk
Länge	450 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung funkenarm	No
Gewicht	1.740 g
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffausführung	sonstige
Griffüberzug	ohne
Spannbereich	0 mm
Länge Kette/Band	0 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	2 Zoll
Geeignet für Ölfilter	No
Mit Rutschhemmung	No
ETIM 9 Code	EC000842
ETIM 9 Klassenname	Rohrzange

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrzange
---------------------	-----------

## ETIM 10.0

ETIM 10 Code	EC000842
Länge	450 mm
Ausführung	Gelenk
Gewicht	1.740 g
Oberflächenschutz	sonstige
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffüberzug	ohne
Griffausführung	sonstige
Ausführung funkenarm	No
Mit Rutschhemmung	No
Spannbereich	0 mm
Länge Kette/Band	0 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	2 Zoll
Geeignet für Ölfilter	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 30599

5026\_einhand\_eckrohrzange\_stillson\_18\_zoll\_70354\_p01.tif