
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Gurtrohr-/Armaturenzange 8"	70241	4004625702413

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Gurtrohr-/Armaturenzange 8"
Artikelnummer	70241
EAN/GTIN	4004625702413
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Handwerkzeuge
RO Produktgruppe	Amaturenzangen
Nettogewicht	0,370 Kg
Bruttogewicht	0,370 Kg
Länge	30,500 Cm
Breite	4,400 Cm
Höhe	3,500 Cm
Versandgewicht	0,370 Kg
Verpackung Länge	30,500 Cm
Verpackung Breite	4,400 Cm
Verpackung Höhe	3,500 Cm
Verpackungsvolumen	469,700
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82041200
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Gurtrohr- und Amaturenzange
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
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 – 8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 220 Mm
eClass Code	21043805
Klassencode ECLASS	ACD203
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gurtrohrzange
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Nylongurt: Für schonendes Arbeiten an verchromten Armaturen ohne Beschädigung von polierten Oberflächen• Monoblock-Körper aus leichter Aluminiumlegierung: Robust und trotzdem leicht
Einsatzbereich	Die Gurtrohr-/Armaturenzange 8" mit einem Arbeitsbereich von 220 mm (8 Zoll) eignet sich ideal für die Installation und Reparatur von Rohrleitungen und Armaturen.
Produktbeschreibung	Gurtrohr- und Armaturenzange für schonendes Arbeiten an verchromten Oberflächen bis Ø 8".
Marketingtext	Die Gurtrohr-/Armaturenzange 8" ist die ideale Lösung für alle, die verchromte Armaturen schonend und sicher montieren möchten. Mit einem Arbeitsbereich bis 220 mm (8 Zoll) eignet sich die Gurtrohr-/Armaturenzange für die Installation und Reparatur von Rohrleitungen und Armaturen. Mit ihrer robusten Konstruktion und ihrem starken Griff ermöglicht sie ein einfaches und präzises Festziehen und Lösen von Rohren und Armaturen. Die Gurtrohr-/Armaturenzange ist mit einem auswechselbaren Nylongurt ausgestattet, der ein sicheres Greifen und Festhalten ermöglicht.
Lieferumfang	Gurtrohr-/Armaturenzange, 8" 220mm mit auswechselbarem Nylongurt

ETIM 8.0

Oberflächenschutz	sonstige
Länge	300 mm
Ausführung	Bandschlinge
Griffausführung	1-Komponenten
Gewicht	370 g
Ausführung funkenarm	No
Griffüberzug	ohne
Spannbereich	0 - 220 mm
Länge Kette/Band	940 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	sonstige
Geeignet für Ölfilter	Yes
Mit Rutschhemmung	No
ETIM 8 Code	EC000842
ETIM 8 Klassenname	Rohrzange

ETIM 9.0

Ausführung	Bandschlinge
Länge	300 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Ausführung funkenarm	No
Gewicht	370 g
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffausführung	1-Komponenten
Griffüberzug	ohne
Spannbereich	0 mm
Länge Kette/Band	940 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	sonstige
Geeignet für Ölfilter	Yes
Mit Rutschhemmung	No
ETIM 9 Code	EC000842
ETIM 9 Klassenname	Rohrzange

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrzange
ETIM 10 Code	EC000842
Länge	300 mm
Ausführung	Bandschlinge

ETIM 10.0

Gewicht	370 g
Oberflächenschutz	sonstige
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffüberzug	ohne
Griffausführung	1-Komponenten
Ausführung funkenarm	No
Mit Rutschhemmung	No
Spannbereich	0 mm
Länge Kette/Band	940 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	sonstige
Geeignet für Ölfilter	Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29613
2971_strap_wrench_1_8_8_70241_main_image_3251.tiff

Anwendungsbild



MamfileID: 130073
70240_gurtrohr_armaturenzange_aw01.tif