

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressschlingenset M42-54 mit ZBS1 PB	1000001500	4004625403143

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressschlingen SET M42-54 (m.ZBS 1)
Artikelnummer	1000001500
EAN/GTIN	4004625403143
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressschlingen Standard
Nettogewicht	6,965 kg
Bruttogewicht	6,965 kg
Länge	38,000 cm
Breite	19,000 cm
Höhe	12,000 cm
Versandgewicht	6,965 kg
Verpackung Länge	65,000 cm
Verpackung Breite	14,000 cm
Verpackung Höhe	31,000 cm
Verpackungsvolumen	28,210
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	PS Standard M
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	1000000110
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	42 - 54 mm
Pressbackensystem	Pressschlinge Standard
Pressbacken Kontur	M
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
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	Presschlingen Set M
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten ermöglicht höchsten Härtgrad an hochbelasteten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer hohen Konturtreue • In Kombination mit dem geschmiedeten, hochbelastbaren und flexiblen Spezialstahl erreicht die neue Pressschlingen-Generation eine 100% längere Langlebigkeit im Vergleich zum Vorgänger • Die 3-Segmente-Form ermöglicht eine optimale Kraftverteilung rund um den Fitting • Zwei bewegliche Schiebesegmente sorgen für einen optimalen Materialfluss am Fitting. • Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen.
Einsatzbereich	Die Standard Pressschlingen sind geeignet für die ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC und ROMAX AC ECO mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 - 34 kN und kompatibler Pressbackenaufnahme.
Produktbeschreibung	Die Standard Pressschlinge zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 42-54 mm.

Marketing

Marketingtext

Die Standard Pressschlingen der Kontur M und den Nennweiten von 42-54 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings aus Metall. Mit der Anwendung eines spezielles Härtverfahrens, der DURA LAZR TEC Technologie, und der partiellen Läserhärtung wird ein präzises und sicheres Verpressen bei gleichzeitiger erhöhter Langlebigkeit ermöglicht. Die Folge ist ein minimierter Verschleiß und 100% mehr Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Des Weiteren unterstützt ein Langzeit-Korrosionsschutz die Langlebigkeit der Pressschlingen. Mit der Verwendung eines hochbelastbaren Spezialstahls, eignen sich die Pressschlingen für alle Pressmaschinen mit einer axialen Schubkraft von 32 - 34 kN.

Lieferumfang

Pressschlinge M42
Pressschlinge M54
Zwischenbacke Standard für Pressschlingen
Bedienungsanleitung
ROCASE mit Einlage für Pressschlingen

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 54 mm
Konturcode	M
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 54 mm
Konturcode	M
ETIM 9 Code	EC012046
ETIM 9 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge
ETIM 10 Code	EC012046
Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 54 mm
Konturcode	M

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30171

4193_set_pressschlingen_m42_54_mit_zbs1_1000000110_set01.tif