
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressschlinge M42 Standard für ZBS 1	1000001391	4004625398739

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressschlinge M42 Standard für ZBS 1
Artikelnummer	1000001391
EAN/GTIN	4004625398739
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressschlingen Standard
Nettogewicht	1.810 kg
Bruttogewicht	1,920 kg
Länge	17,500 cm
Breite	13,500 cm
Höhe	6,500 cm
Versandgewicht	1,920 kg
Verpackungsvolumen	1.535 cm ³
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
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein

Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	42 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	M
eClass Code	21045102
Klassencode ECLASS	ACC926014
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekenneichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressschlinge
----------------------	---------------

Anwendungsvorteile

- DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten ermöglicht höchsten Härtegrad 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 optimalte 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 mm.

Marketingtext

Die Standard Pressschlingen der Kontur M und den Nennweiten von 42 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings aus Metall. Mit der Anwendung eines spezielles Härteverfahrens, der DURA LAZR TEC Technologie, und der partiellen Laserhärtung 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-

Marketing

	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 Bedienungsanleitung Pressschlinge

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 42 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 - 42 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 - 42 mm
Konturcode	M

Medien

Hauptbild

MamfileID: 111862
pressschlinge_m42_standard_fuer_zbs1_1000001391_p01.tif