
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressschlinge SV54 Standard für ZBS 1	1000001394	4004625398760

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressschlinge Standard SV54 (ZBS 1)
Artikelnummer	1000001394
EAN/GTIN	4004625398760
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressschlingen Standard
Nettogewicht	2.050 kg
Bruttogewicht	2,050 kg
Länge	135,000 mm
Breite	35,000 mm
Höhe	125,000 mm
Versandgewicht	2,050 kg
Verpackung Länge	13,500 cm
Verpackung Breite	3,500 cm
Verpackung Höhe	12,500 cm
Verpackungsvolumen	590.625
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PS Standard SV
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
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	54 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	SV
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressschlinge
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• 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 optimale Kraftverteilung rund um den Fitting• Zwei bewegliche Schiebesegmente sorgen für einen optimalen Materialfluss am Fitting.• Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen.

Marketing

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 54 mm.
Marketingtext	Die Standard Pressschlingen der Kontur SV und den Nennweiten von 54 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittingen aus Metall. Mit der Anwendung eines spezielles Härteverfahrens, 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 SV, 54mm Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

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

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	54 - 54 mm
Konturcode	sonstige
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	54 - 54 mm

ETIM 10.0

Konturcode

sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 32939

1000001500_pressschlingen_set_sv_set01.tif

Produktbild



MamfileID: 111928

pressschlinge_sv54_1000001501_p02.tif



MamfileID: 111929

pressschlinge_sv54_1000001501_p01.tif