
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressschlingenset SV42-54 mit ZBS 1 PB	1000001501	4004625403167

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressschlingen SET SV42-54 (m.ZBS 1)
Artikelnummer	1000001501
EAN/GTIN	4004625403167
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressschlingen Standard
Nettogewicht	8.000 kg
Bruttogewicht	8,000 kg
Länge	650,000 mm
Breite	140,000 mm
Höhe	310,000 mm
Versandgewicht	8,000 kg
Verpackung Länge	65,000 cm
Verpackung Breite	14,000 cm
Verpackung Höhe	31,000 cm
Verpackungsvolumen	28,210.000
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
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	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	42 - 54 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	SV
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressschlingen
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.
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.
Marketingtext	Die Standard Pressschlingen der Kontur SV und den Nennweiten von 42-54 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen

Marketing

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 SV42
Pressschlinge SV54
Bedienungsanleitung
ROCASE 4212

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 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	42 - 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	42 - 54 mm
Konturcode	sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 32939
1000001500_pressschlingen_set_sv_set01.tif

Produktbild



MamfileID: 111929
pressschlinge_sv54_1000001501_p01.tif



MamfileID: 111928
pressschlinge_sv54_1000001501_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 111930
pressschlinge_sv54_1000001501_aw03.tif



MamfileID: 111931
pressschlinge_sv54_1000001501_aw02.tif



MamfileID: 111932
pressschlinge_sv54_1000001501_aw05.tif



MamfileID: 111933
pressschlinge_sv54_1000001501_aw04.tif