

## 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 |
| Batteriegesetz betroffen      | Nein                           |
| CE-Kennzeichnung              | Nein                           |
| Batteriegesetz gemeldet       | Ja                             |
| Sicherheitsdatenblätter       | Nein                           |
| ECHA-Kandidatenliste          | Nein                           |
| WEEE / ElektroG               | Nein                           |
| Batteriekennzeichen           | Ja                             |

## Marketing

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Pressschlinge   |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärteln ermöglicht höchsten Härtegrad an hochbelasteten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer hohen Konturtreue</li> <li>• In Kombination mit dem geschmiedeten, hochbelastbaren und flexiblen Spezialstahl erreicht die neue Pressschlingen-Generation eine 100% längere Langlebigkeit im Vergleich zum Vorgänger</li> <li>• Die 3-Segmente-Form ermöglicht eine optimale Kraftverteilung rund um den Fitting</li> <li>• Zwei bewegliche Schiebesegmente sorgen für einen optimalen Materialfluss am Fitting.</li> <li>• Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen.</li> </ul> |

## 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 Fittings aus Metall. Mit der Anwendung eines spezielles Härtverfahrens, 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-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  
presschlinge\_sv54\_1000001501\_p02.tif

MamfileID: 111929  
presschlinge\_sv54\_1000001501\_p01.tif