

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

## Marketing

|                      |   |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Pressschlingen  |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärtung 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> |
| 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

von Fittingen 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 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  
[presschlinge\\_sv54\\_1000001501\\_p01.tif](#)



MamfileID: 111928  
[presschlinge\\_sv54\\_1000001501\\_p02.tif](#)



MamfileID: 111930  
[presschlinge\\_sv54\\_1000001501\\_aw03.tif](#)



MamfileID: 111931  
[presschlinge\\_sv54\\_1000001501\\_aw02.tif](#)

### Anwendungsbild



MamfileID: 111932  
[presschlinge\\_sv54\\_1000001501\\_aw05.tif](#)



MamfileID: 111933  
[presschlinge\\_sv54\\_1000001501\\_aw04.tif](#)