
Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------------------|---------------|---------------|
| Pressbackenset Standard SV15-18-22-28 | 015060X | 4004625150603 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung Variante | Pressbacken SET Standard SV15-18-22-28 |
| Artikelnummer | 015060X |
| EAN/GTIN | 4004625150603 |
| Artikeltyp | Zubehör |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Pressen |
| RO Produktgruppe | Pressbacke Standard |
| Nettogewicht | 8.845 kg |
| Bruttogewicht | 8,845 kg |
| Länge | 38,500 cm |
| Breite | 18,500 cm |
| Höhe | 12,000 cm |
| Versandgewicht | 8,845 kg |
| Verpackung Länge | 65,500 cm |
| Verpackung Breite | 16,000 cm |
| Verpackung Höhe | 31,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 32,488 |
| Ursprungsland | DE - Deutschland |
| Ursprungsregion | Hessen |
| Zolltarifnummer | 82073010 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | PB Standard SV |
| Materialgruppe | Rabattgruppe 2 |
| 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 | 15 - 28 mm |
| Pressbackensystem | Pressbacke Standard |
| Pressbacken Kontur | SV |
| eClass Code | 21110101 |
| Klassencode ECLASS | ADH291010 |
| UFI Code | kein UFI Code notwendig |
| SCIP Nummer | Keine SVHC Informationspflicht |
| Batteriegelgesetz betroffen | Nein |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Batteriegelgesetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| ECHA-Kandidatenliste | Nein |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| Batteriekenzeichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Pressbackenset Standard |
| 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 Pressbackengeneration eine 100% längere Langlebigkeit im Vergleich zum Vorgänger• Die 3-Bolzen Gleichlaufmechanik ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger• Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen |
| Einsatzbereich | Das Standard Pressbackenset ist für den Einsatz mit den Pressmaschinen ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC und ROMAX AC ECO mit konstanter, axialer Schubkraft geeignet. Die Pressbacke ist |

Marketing

| | |
|---------------------|--|
| | perfekt für Verpressungen im Neubau, für Sanierungsarbeiten sowie für Instandhaltungen von Metallsystemen geeignet. |
| Produktbeschreibung | Die präzise Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 15-28 mm. |
| Marketingtext | Das Standard Pressbackenset, mit der Kontur SV und den Nennweiten von 15-18-22-28 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Metallrohrsysteme. Eine verlängerte Lebensdauer der Pressbacke sowie ein präzises Verpressen, wird durch das spezielle, partielle Laserhärteverfahrens namens DURA LAZR TEC erreicht. Daraus resultierend ergeben sich ein minimierter Verschleiß innerhalb der Presskontur als auch eine Verdoppelung der Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Die Qualität der Pressbacke, über die gesamte Lebensdauer, wird durch den optimierten Korrosionsschutz perfektioniert. Mit der Integration einer 3-Bolzen-Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit (One-Finger-Operation). Die ROTHENBERGER Pressbacken eignen sich durch den Einsatz von hochbelastbaren Spezialstahl für alle Pressmaschinen mit einer Schubkraft von 32-34kN. |
| Lieferumfang | Pressbacke Standard SV15 Pressbacke Standard SV18 Pressbacke Standard SV22 Pressbacke Standard SV28 Bedienungsanleitung ROCASE mit Einlage für Standard Pressbacken |

ETIM 8.0

| | |
|------------------------------|--|
| Ausführung | Einsatz |
| Typ | Pressbacke |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 15 - 28 mm |
| Konturcode | sonstige |
| ETIM 8 Code | EC012046 |
| ETIM 8 Klassenname | Pressbacken/Presskette für Pressfittinge |

ETIM 9.0

| | |
|------------------------------|--|
| Ausführung | Einsatz |
| Typ | Pressbacke |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 15 - 28 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 10.0

| | |
|------------------------------|------------|
| ETIM 10 Code | EC012046 |
| Ausführung | Einsatz |
| Typ | Pressbacke |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 15 - 28 mm |
| Konturcode | sonstige |

Medien

Hauptbild



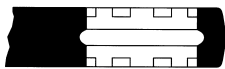
MamfileID: 30162
4184_pressbackenset_standard_sv_15_18_22_28mm_015060x_set01.tif

Produktbild



MamfileID: 31864
7369_pressbackenset_standard_sv15_18_22_28mm_015060x_p01.tif

Detailbild



MamfileID: 128782
sv.tif