

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

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressbackenset Standard <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 Pressbackengeneration eine 100% längere Langlebigkeit im Vergleich zum Vorgänger</li> <li>• Die 3-Bolzen Gleichlaufmechanik ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger</li> <li>• Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen</li> </ul>
Anwendungsvorteile	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
Einsatzbereich	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

## Marketing

Produktbeschreibung	perfekt für Verpressungen im Neubau, für Sanierungsarbeiten sowie für Instandhaltungen von Metallsystemen geeignet.
Marketingtext	Die präzise Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 15-28 mm.
Lieferumfang	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.
	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

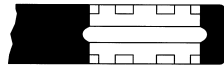
### Produktbild



MamfileID: 31864

7369\_pressbackenset\_standard\_sv15\_18\_22\_28mm\_015060x\_p01.tif

### Detailbild



MamfileID: 128782

sv.tif