
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Standard SV16	015220X	4004625015018

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacke Standard SV16
Artikelnummer	015220X
EAN/GTIN	4004625015018
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Standard
Nettogewicht	1,905 Kg
Bruttogewicht	2,035 Kg
Länge	17,000 Cm
Breite	11,500 Cm
Höhe	5,000 Cm
Versandgewicht	2,035 Kg
Verpackung Länge	17,000 Cm
Verpackung Breite	11,000 Cm
Verpackung Höhe	5,000 Cm
Verpackungsvolumen	977,500 cm ³
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	16 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	Pressbacke 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	Die Standard Pressbacke ist für den Einsatz mit den Pressmaschinen ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC und ROMAX AC ECO mit konstanter, axialer Schubkraft geeignet. Die Pressbacke ist perfekt für Verpressungen im Neubau, für Sanierungsarbeiten sowie für Instandhaltungen von Metallsystemen geeignet.

Marketing

Produktbeschreibung

Die präzise Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 16 mm.

Marketingtext

Die Standard Pressbacke der Kontur SV mit Nennweite von 16 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 SV, 16mm
Bedienungsanleitung
ROBOX

ETIM 8.0

Ausführung

Einsatz

Typ

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

16 - 16 mm

Konturcode

sonstige

ETIM 8 Code

EC012046

ETIM 8 Klassenname

Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung

Einsatz

Typ

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

16 - 16 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

ETIM 10.0

Geeignet für Rohrdurchmesser 16 - 16 mm

Konturcode sonstige

Medien

Hauptbild



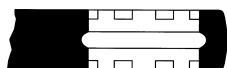
MamfileID: 30553
4978_pressbacke_standard_sv16_015220x_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 30534
4936_pressbacke_standard_sv16_015220x_p01.tif

Detailbild



MamfileID: 128782
sv.tif