

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Compact SV16	015260X	4004625152607

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacke Compact SV16
Artikelnummer	015260X
EAN/GTIN	4004625152607
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Compact
Nettogewicht	1,210 kg
Bruttogewicht	1,210 kg
Länge	19,500 cm
Breite	12,500 cm
Höhe	5,500 cm
Versandgewicht	1,210 kg
Verpackung Länge	17,000 cm
Verpackung Breite	11,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	1,340
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Compact 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	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	16 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Compact
Pressbacken Kontur	SV
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressbacke Compact
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärteln ermöglicht höchsten Härtegrad an stark beanspruchten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer zuverlässigen 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>
Einsatzbereich	Die COMPACT Pressbacke ist für den Einsatz mit den Pressmaschinen ROMAX COMPACT TT und ROMAX COMPACT III mit konstanter, axialer Schubkraft von 19 kN geeignet. Die Pressbacke ist perfekt für Verpressungen von metallischen Rohrleitungssystemen (u.a. Geberit, Eurotubi, SANHA, VSH) bei Neubauprojekten, Sanierungs- als auch Instandhaltungsarbeiten geeignet.
Produktbeschreibung	Die präzise Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 16 mm.

## Marketing

### Marketingtext

Die COMPACT Pressbacke der Kontur SV und der Nennweite von 16 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings aus Metall. Mit der Anwendung eines speziellen, partiellen Laserhärteverfahrens namens DURA LAZR TEC wird ein präzises Verpressen bei gleichzeitig erhöhter Langlebigkeit sichergestellt. Daraus resultierend ergeben sich ein minimierter Verschleiß innerhalb der Presskontur als auch eine Verdoppelung der Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Zusätzlich verbessert ein optimierter Korrosionsschutz die Beständigkeit der Pressbacke über die gesamte Lebensdauer. Mit der Integration einer 3-Bolzen-Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit (One-Finger-Operation). Durch den Einsatz von hochbelastbaren Spezialstahl eignen sich die ROTHENBERGER Pressbacken für alle Pressmaschinen mit einer Schubkraft von 32-34kN.

### Lieferumfang

Pressbacke COMPACT 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
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 16 mm
Konturcode	sonstige

## Medien

Hauptbild



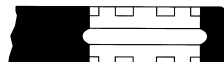
MamfileID: 376323  
015260x\_pb\_compact\_sv16\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 411968  
015260x\_pb\_compact\_sv\_16\_1.tif

Detailbild



MamfileID: 128782  
sv.tif