

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Standard BE26	015396X	4004625031186

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacke Standard BE26
Artikelnummer	015396X
EAN/GTIN	4004625031186
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Standard
Nettogewicht	2,140 kg
Bruttogewicht	2,270 kg
Länge	16,500 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	2,270 kg
Verpackung Länge	16,500 cm
Verpackung Breite	11,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	907,500 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Standard BE
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	26 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	BE
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	Pressbacke Standard
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten 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>
Einsatzbereich	Die Standard Pressbacken 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 präzise Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 26 mm.
Marketingtext	Die Standard Pressbacke der Kontur BE mit Nennweite von 26 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

## Marketing

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 BE, 26mm  
Bedienungsanleitung  
ROBOX

### ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	26 - 26 mm
Konturcode	BE
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

### ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	26 - 26 mm
Konturcode	BE
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	26 - 26 mm
Konturcode	BE

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 31460

6929\_pressbacke\_standard\_be26\_015396x\_p01.tif

Detailbild



MamfileID: 130085

be.tif