

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Standard VP25	015233X	4004625152331

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Pressbacke Standard VP25
Artikelnummer	015233X
EAN/GTIN	4004625152331
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Standard
Nettogewicht	1,285 kg
Bruttogewicht	1,395 kg
Länge	16,500 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	1,395 kg
Verpackung Länge	19,500 cm
Verpackung Breite	12,500 cm
Verpackung Höhe	5,500 cm
Verpackungsvolumen	907,500 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Standard VP
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
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	25 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	VP
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriesgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriesgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	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.

## Marketing

### Produktbeschreibung

Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffsysteme im Einsatzbereich 25 mm.

### Marketingtext

Die Standard Pressbacke der Kontur VP und der Nennweite von 25 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffsysteme. 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 Standard VP, 25mm Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

### Ausführung

Einsatz

### Typ

Pressbacke

### Geeignet für Rohrdurchmesser

25 - 25 mm

### Konturcode

V

### ETIM 8 Code

EC012046

### ETIM 8 Klassenname

Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

## ETIM 9.0

### Ausführung

Einsatz

### Typ

Pressbacke

### Geeignet für Rohrdurchmesser

25 - 25 mm

### Konturcode

V

### 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

25 - 25 mm

### Konturcode

V

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 31442  
6911\_pressbacke\_standard\_vp25\_015233x\_p01.tif

Detailbild



MamfileID: 130083  
vp.tif