

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Zwischenbacke Ringe ZBR Compact	1000003590	4004625540183

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Zwischenbacke Ringe ZBR Compact
Artikelnummer	1000003590
EAN/GTIN	4004625540183
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressringe
Nettogewicht	1,300 Kg
Bruttogewicht	1,370 Kg
Länge	170,000 Mm
Breite	117,000 Mm
Höhe	49,000 Mm
Versandgewicht	1,370 Kg
Verpackungsvolumen	0,670 dm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	PR Zwischenbacke
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein

## Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/4 – 1.1/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	6,35 - 28,575 Mm
Pressbackensystem	Zwischenbacke
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	Zwischenbacke
----------------------	---------------

### Anwendungsvorteile

- 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 Zwischenbacke ist unter anderem geeignet für die ROMAX 4000 Maschine mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 kN und kompatibler Pressbackenaufnahme.

### Produktbeschreibung

Zwischenbacke zum systemkonformen Verpressen von gängigen Fittings in Kombination mit Pressringen im Einsatzbereich 1/4" - 1.1/8" (Metall)

### Marketingtext

Die qualitativ hochwertigen Zwischenbacken von ROTHENBERGER eignen sich zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Metall- oder Kunststoff-Rohrleitungen. Mit der Anwendung eines speziellen Härteverfahrens, der DURA LAZR TEC<sup>®</sup> Technologie, und der partiellen Laserhärtung, wird ein präzises und sicheres Verpressen bei gleichzeitig erhöhter Langlebigkeit ermöglicht. Die Folge ist ein minimierter Verschleiß und 100% mehr Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Des Weiteren unterstützt ein Langzeit-Korrosionsschutz die Langlebigkeit der Pressbacken. Mit der Verwendung eines hochbelastbaren Spezialstahls, eignen sich

## Marketing

	die Pressbacken für alle Pressmaschinen mit einer axialen Schubkraft von 32 - 34 kN.
Lieferumfang	Zwischenbacke RCompact für Pressringe Bedienungsanleitung

### ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	6,35 - 28,575 mm
Konturcode	universal
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

### ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	6,35 - 28,575 mm
Konturcode	universal
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	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	6,35 - 28,575 mm
Konturcode	universal

## Medien

Hauptbild

MamfileID: 51773  
1000003590\_zwischenback\_compact\_p01.tif

Produktbild

MamfileID: 51772  
1000003590\_zwischenbacke\_compact\_p02.tif

## Medien



MamfileID: 51771

1000003590\_zwischenbacke\_compact\_p03.tif



MamfileID: 71943

mp\_22700\_pressringe\_aw01.tif



MamfileID: 71942

mp\_22700\_pressringe\_aw02.tif



MamfileID: 71941

mp\_22700\_pressringe\_aw03.tif



MamfileID: 71940

mp\_22700\_pressringe\_aw04.tif

## Anwendungsbild



MamfileID: 71939

mp\_22700\_pressringe\_aw05.tif



MamfileID: 71938

mp\_22700\_pressringe\_aw06.tif



MamfileID: 71937

mp\_22700\_pressringe\_aw07.tif



MamfileID: 71936

mp\_22700\_pressringe\_aw08.tif

## Medien



MamfileID: 71935  
mp\_22700\_pressringe\_aw09.tif

## Detailbild



MamfileID: 51981  
mp22697\_mp22698\_mp22700\_b\_maxipro\_pressringe\_d01.tif