

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 ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Neuproduct
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 <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
Anwendungsvorteile	<p>Die Standard Zwischenbacke ist unter anderem geeignet für die ROMAX 4000 Maschine mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 kN und kompatibler Pressbackenaufnahme.</p>
Produktbeschreibung	Zwischenbacke zum systemkonformen Verpressen von gängigen Fittings in Kombination mit Pressringen im Einsatzbereich 1/4" - 1.1/8" (Metall)
Marketingtext	<p>Die qualitativ hochwertigen Zwischenbacken von ROTHENBERGER eignen sich zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Metall- oder Kunststoff-Rohrleitungen. Mit der Anwendung eines speziellen Härtverfahrens, der DURA LAZR TEC® Technologie, und der partiellen Läserhärtung, 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</p>

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](#)