

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Standard M42 3-gliedrig	1000001273	4004625396995

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacke (3-gliedrig) Standard M42
Artikelnummer	1000001273
EAN/GTIN	4004625396995
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Standard
Nettogewicht	5,095 kg
Bruttogewicht	5,195 kg
Länge	30,000 cm
Breite	20,000 cm
Höhe	6,200 cm
Versandgewicht	5,195 kg
Verpackung Länge	17,300 cm
Verpackung Breite	17,300 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	3,720
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Standard M
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
Vorgänger	015107X
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	1
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	42 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	M
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressbacke Standard
	<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>
Anwendungsvorteile	

## Marketing

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	3-gliedrige Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 42 mm.
Marketingtext	Die 3-gliedrige Standard Pressbacke der Kontur M und der Nennweite von 42 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittingen 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 Standard M 42 mm Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 42 mm
Konturcode	M
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

## ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 42 mm
Konturcode	M
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

## Pressbacke Standard M42 3-gliedrig

## ETIM 10.0

Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	42 - 42 mm
Konturcode	M

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 31151

6003\_pressbacke\_standard\_m42\_1000001273\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 29243

1451\_7504\_3g\_pressbacke\_1000001273\_p02.tif



MamfileID: 30887

5732\_DURA\_LAZRTEC.eps

Anwendungsbild



MamfileID: 55367

3g\_pressbacke\_1000001273\_aw02.tif

MamfileID: 55368

3g\_pressbacke\_1000001273\_aw01.tif

## Medien



MamfileID: 55369  
3g\_pressbacke\_1000001273\_aw04.tif



MamfileID: 55370  
3g\_pressbacke\_1000001273\_aw03\_beschnitt.tif