

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Standard U20	015314X	4004625015520

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Pressbacke Standard U20
Artikelnummer	015314X
EAN/GTIN	4004625015520
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Standard
Nettogewicht	1.920 kg
Bruttogewicht	2,065 kg
Länge	16,500 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	2,065 kg
Verpackung Länge	16,500 cm
Verpackung Breite	11,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	907,500
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Standard U
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	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	20 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Standard
Pressbacken Kontur	U
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekenzeichen	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 Pressbacke ist für den Einsatz mit den Pressmaschinen ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC und ROMAX AC ECO mit konstanter, axialer Schubkraft geeignet. Die Pressbacke ist perfekt für

## Marketing

	Verpressungen im Neubau, für Sanierungsarbeiten sowie für Instandhaltungen von Kunststoffsystemen geeignet.
Produktbeschreibung	Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffsysteme im Einsatzbereich 20 mm.
Marketingtext	Die Standard Pressbacke der Kontur U und der Nennweite von 20 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 U, 20mm Bedienungsanleitung ROBOX

## ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	20 - 20 mm
Konturcode	U
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

## ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	20 - 20 mm
Konturcode	U
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

## ETIM 10.0

Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	20 - 20 mm
Konturcode	U

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 30324  
4370\_pressbacke\_standard\_u20\_015314x\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 30325  
4371\_pressbacke\_standard\_u20\_015314x\_p02.tif

Detailbild



MamfileID: 130082  
u.tif