

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Pressbacke Standard RFz32 | 015164X | 4004625151648 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|---|
| Bezeichnung Variante | Pressbacke Standard RFz32 |
| Artikelnummer | 015164X |
| EAN/GTIN | 4004625151648 |
| Artikeltyp | Zubehör |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Pressen |
| RO Produktgruppe | Pressbacke Standard |
| Nettogewicht | 1,945 kg |
| Bruttogewicht | 2,065 kg |
| Länge | 16,500 cm |
| Breite | 11,000 cm |
| Höhe | 5,000 cm |
| Versandgewicht | 2,065 kg |
| Verpackungsvolumen | 907,500 cm³ |
| Ursprungsland | DE - Deutschland |
| Ursprungsregion | Hessen |
| Zolltarifnummer | 82073090 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | PB Standard RFz |
| 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 |
| REACH-Konformität | enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent |
| REACH Prüfung Datum | 2021-10-01 |

Stammdaten

| | |
|-------------------------|----------------------|
| WEEE / ElektroG | Nein |
| RoHS Kennzeichnung | RoHS nicht anwendbar |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| ECHA-Kandidatenliste | Nein |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 32 mm |
| Pressbackensystem | Pressbacke Standard |
| Pressbacken Kontur | RFz |
| eClass Code | 21110101 |
| Klassencode ECLASS | ADH291010 |
| 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 |
| Anwendungsvorteile | <ul style="list-style-type: none"> • DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärteln 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 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 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 32 mm. |

Marketing

Marketingtext

Die Standard Pressbacke der Kontur RFz mit Nennweite von 32 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffrohrsysteme. Eine verlängerte Lebensdauer der Pressbacke sowie ein präzises Verpressen, wird durch das spezielle, partielle Laserhärteverfahrens namens DURA LAZR TEC erreicht. Daraus resultierend ergeben sich ein minimierter Verschleiß innerhalb der Presskontur als auch eine Verdoppelung der Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Die Qualität der Pressbacke, über die gesamte Lebensdauer, wird durch den optimierten Korrosionsschutz perfektioniert. Mit der Integration einer 3-Bolzen-Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit (One-Finger-Operation). Die ROTHENBERGER Pressbacken eignen sich durch den Einsatz von hochbelastbaren Spezialstahl für alle Pressmaschinen mit einer Schubkraft von 32-34kN.

Lieferumfang

Pressbacke Standard RFz, 32mm
Bedienungsanleitung
ROBOX

ETIM 8.0

| | |
|------------------------------|--|
| Ausführung | Einsatz |
| Typ | Pressbacke |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 32 - 32 mm |
| Konturcode | sonstige |
| ETIM 8 Code | EC012046 |
| ETIM 8 Klassenname | Pressbacken/Presskette für Pressfittinge |

ETIM 9.0

| | |
|------------------------------|--|
| Ausführung | Einsatz |
| Typ | Pressbacke |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 32 - 32 mm |
| Konturcode | sonstige |
| 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 | 32 - 32 mm |
| Konturcode | sonstige |

Medien

Hauptbild



MamfileID: 20948

pressbacke_standard_rfz32_015164x_p01.jpg

Detailbild



MamfileID: 130081

piktogramm_rf_kontur_heller.tif