

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Pressbacke Standard TH25 | 015325X | 4004625153253 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bezeichnung Variante | Pressbacke Standard TH25 |
| Artikelnummer | 015325X |
| EAN/GTIN | 4004625153253 |
| Artikeltyp | Zubehör |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Pressen |
| RO Produktgruppe | Pressbacke Standard |
| Nettogewicht | 2,135 kg |
| Bruttogewicht | 2,280 kg |
| Länge | 165,000 mm |
| Breite | 110,000 mm |
| Höhe | 50,000 mm |
| Versandgewicht | 2,280 kg |
| Verpackung Länge | 19,000 cm |
| Verpackung Breite | 13,000 cm |
| Verpackung Höhe | 5,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 907.5 |
| Ursprungsland | DE - Deutschland |
| Ursprungsregion | Hessen |
| Zolltarifnummer | 82073090 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | PB Standard TH |
| 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 | Keine Information |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| RoHS Kennzeichnung | RoHS nicht anwendbar |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 25 mm |
| Pressbackensystem | Pressbacke Standard |
| Pressbacken Kontur | TH |
| 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 | Pressbacke Standard |
| Anwendungsvorteile | <ul style="list-style-type: none"> • DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärtung 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 25 mm. |
| Marketingtext | Die Standard Pressbacke der Kontur TH mit Nennweite von 25 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffrohrsysteme. Eine verlängerte Lebensdauer der |

Marketing

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 TH, 25mm
Bedienungsanleitung
ROBOX

ETIM 8.0

| | |
|------------------------------|--|
| Ausführung | Einsatz |
| Typ | Pressbacke |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 25 - 25 mm |
| Konturcode | TH |
| ETIM 8 Code | EC012046 |
| ETIM 8 Klassenname | Pressbacken/Presskette für Pressfittinge |

ETIM 9.0

| | |
|------------------------------|--|
| Ausführung | Einsatz |
| Typ | Pressbacke |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 25 - 25 mm |
| Konturcode | TH |
| 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 | 25 - 25 mm |
| Konturcode | TH |

Medien

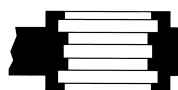
Hauptbild



MamfileID: 130095

015325x_pressbacke_standard_th25_p01.tif

Detailbild



MamfileID: 29815

3330_press_jaws_standard_set_th_16_20_26_mm_detail_image_6981.tiff