

## Inhaltsverzeichnis

| Produkt                   | Artikelnummer | EAN           |
|---------------------------|---------------|---------------|
| ROMAX NANO iJAW, TH, 20mm | 1000050247    | 4004625556764 |

## Stammdaten

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Bezeichnung Variante               | ROMAX NANO iJAW, TH, 20mm      |
| Artikelnummer                      | 1000050247                     |
| EAN/GTIN                           | 4004625556764                  |
| Artikeltyp                         | Zubehör                        |
| RO Produktbereich                  | Installation                   |
| RO Produktlinie                    | Pressen                        |
| RO Produktgruppe                   | Nano iJaws                     |
| Nettogewicht                       | 1,050 kg                       |
| Bruttogewicht                      | 1,175 kg                       |
| Länge                              | 153,000 mm                     |
| Breite                             | 45,000 mm                      |
| Höhe                               | 203,000 mm                     |
| Versandgewicht                     | 1,175 kg                       |
| Verpackungsvolumen                 | 1,398                          |
| Ursprungsland                      | DE - Deutschland               |
| Ursprungsregion                    | Hessen                         |
| Zolltarifnummer                    | 82073090                       |
| Artikelbesonderheit                | Neuproduct                     |
| Materialgruppe                     | Rabattgruppe 2                 |
| Rabattgruppe 2023                  | B                              |
| Produktgruppe                      | Presstechnik, Verbundrohrbearb |
| Warengruppe                        | Verpressen                     |
| 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           |
| Sicherheitsdatenblätter            | Nein                           |

## Technische Daten

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 20 mm |
|-------------------------------|-------|

## Technische Daten

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Pressbackensystem        | ijAW |
| Pressbacken Kontur       | TH   |
| Batteriegesetz betroffen | Nein |
| Batteriegesetz gemeldet  | Ja   |
| Sicherheitsdatenblätter  | Nein |
| WEEE / ElektroG          | Nein |
| Batteriekennzeichen      | Ja   |

## Marketing

|                      |  |
|----------------------|--|
| Neutrale Bezeichnung | Pressbacke NANO  |
| Anwendungsvorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echtzeit-Kommunikationsbacken mit RFID Tag</li> <li>• DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten ermöglicht höchsten Härtegrad an stark beanspruchten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer zuverlässigen 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 Gleichlaufmechanik ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger</li> <li>• Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen</li> <li>• ca. 40% Gewichtseinsparung gegenüber Standard Pressbacken</li> </ul>  |
| Einsatzbereich       | Die ROMAX NANO ijAW Pressbacke TH, ist für den Einsatz mit der Pressmaschine ROMAX NANO geeignet. Die Pressbacke ist perfekt für Verpressungen von Kunststoffrohrsysteme (u.a. Blansol, Easypress) bei Neubauprojekten, Sanierungs- als auch Instandhaltungsarbeiten geeignet.   |
| Produktbeschreibung  | Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffsysteme.   |
| Marketingtext        | Die ROMAX NANO ijAW Pressbacke der Kontur TH mit der Nennweite 20 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffrohrsysteme. Die Pressbacke kommuniziert per integriertem RFID-Sensor zuverlässig und in Echtzeit mit der Pressmaschine. Dadurch wird die jeweilige NANO ijAW Pressbacke im Einsatz eindeutig identifiziert und die durchgeführten Pressvorgänge anschließend direkt auf der Backe abgespeichert, auch wenn diese auf unterschiedlichen NANO Pressmaschinen genutzt wurde. Anschließend können die Daten über die ROTHENBERGER App ausgelesen sowie verschickt und archiviert werden. 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 |

## Marketing

die gesamte Lebensdauer, wird durch den optimierten Korrosionsschutz perfektioniert. Mit der Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit (One-Finger-Operation).

Lieferumfang

Pressbacke, NANO iJAW , TH, 20 mm

## ETIM 8.0

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ausführung                   | Einsatz                                  |
| Typ                          | Pressbacke                               |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | 20 - 20 mm                               |
| Konturcode                   | TH                                       |
| 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                   | 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 | 20 - 20 mm                               |
| Konturcode                   | TH                                       |

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 370397  
1000050247\_ijaw\_th20\_p01.tif