

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROMAX NANO iJAWS Set, TH, 16-20-26mm	1000004940	4004625574867

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROMAX NANO ijAWS Set, TH, 16-20-26mm
Artikelnummer	1000004940
EAN/GTIN	4004625574867
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Nano ijaws
Nettogewicht	5.315 kg
Bruttogewicht	5,465 kg
Länge	390,000 mm
Breite	140,000 mm
Höhe	390,000 mm
Versandgewicht	5,465 kg
Verpackungsvolumen	0.213
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
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	16 - 26 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"> • Echtzeit-Kommunikationsbacken mit RFID Tag • DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten ermöglicht höchsten Härtegrad an stark beanspruchten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer zuverlässigen Konturtreue • In Kombination mit dem geschmiedeten, hochbelastbaren und flexiblen Spezialstahl erreicht die neue Pressbackengeneration eine 100% längere Langlebigkeit im Vergleich zum Vorgänger • Die Gleichlaufmechanik ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger • Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen • ca. 40% Gewichtseinsparung gegenüber Standard Pressbacken
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	Das ROMAX NANO ijAW Pressbacken Set der Kontur TH mit den Nennweiten 16-20-26 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, 16 mm
 Pressbacke, NANO iJAW , TH, 20 mm
 Pressbacke, NANO iJAW , TH, 26 mm

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 26 mm
Konturcode	TH
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressbacke
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 26 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	16 - 26 mm
Konturcode	TH

Medien

Hauptbild



MamfileID: 378709

1000004940_pressbackenset_ijaw_th_16_20_26_p01.tif