Produktdatenblatt



Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROMAX NANO iJAW, M, 28mm	1000050229	4004625557082



Eigenschaften	
ID	34884
External Key	1000050229
Status	Update Texte
Klassen	Variante (7119), Pressbacken/Presskette für Pressfittinge (50372148 Pressing jaw/collar/yoke for press fittings EC012046 (50422524), Pressbacken/Presskette für Pressfittinge EC012046 (50421719), Marketing Produkt (7118), Produktgruppe (7637), Presswerkzeuge (7321), EC012046 - Pressbacken für Pressfittinge (9162), Produktlinie (6902), Produktbereich (6901), Marke (6900)
LastChange	2025-09-05 07:54:02
Allgemein	
Artikelnummer	1000050229
Bezeichnung Variante	ROMAX NANO iJAW, M, 28mm
Vertriebstext	PRESSBACKE iJAW M28
EAN/GTIN	4004625557082
Bezeichnung Marketingprodukt	ROMAX NANO iJAWs M
SKU	1000050229
Markenname	ROTHENBERGER
Ausführung	M, 28mm
Grundbezeichnung	Pressbacke ROMAX NANO iJAW
Bezeichnung Variante Website	ROMAX NANO iJAW, M, 28mm
Bezeichnung Variante Katalog (Print)	ROMAX NANO iJAW, M, 28mm
Bezeichnung Marketingprodukt Website	ROMAX NANO iJAWs M
Bezeichnung Marketingprodukt Katalog (Print)	ROMAX NANO iJAWs M
Stammdaten	
Warengruppe	Verpressen
Produkthierarchie Nr.	170100170001000300
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Vertriebsübergreifender Status	Neuprodukt/Set
VTL-sp. Status	Neuprodukt/Set
Materialgruppe	Rabattgruppe B
Marke	ROTHENBERGER
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Preiseinheit/Preisbezugsmenge	1
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Gültig ab	2025-01-01



Gültig bis	2025-12-31
Nettogewicht	1,155 kg
Bruttogewicht	1,280 kg
Versandgewicht	1,280 kg
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Verpackungsvolumen	1,398
Mindestmenge	1
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Haltbarkeit	99
Verpackungsmenge	1
Länge x Breite x Höhe	153,000 X 45,000 X 203,000 mm
Rabattgruppe 2023	В
Länge	153,000 mm
Breite	45,000 mm
Höhe	203,000 mm
Technische Daten	
Arbeitsbereich Durchmesser mm	28 mm
Pressbackensystem	iJAW
Pressbacken Kontur	M
Marketing	
Neutrale Bezeichnung	Pressbacke NANO
Anwendungsvorteile	 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
Marketingtext	Die ROMAX NANO iJAW Pressbacke der Kontur M mit der Nennweite 28 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme. Die Pressbacke kommuniziert per integriertem RFID-Sensor zuverlässig und in Echtzeit mit der Pressmaschine. Dadurch wird die jeweilige NANO



Marketing

(One-Finger-Operation). Die ROMAX NANO iJAW Pressbacke M, ist für den Einsatz mit der Pressmachtine ROMAX NANO igeignet. Die Pressbacke ist perfekt für Verpressungen von metallischen Rohrleitungssystem (u.a. Geberit, Eurotubi, SANHA, VSH) bei Neubauprojekten, Sanierungsals auch Instandhaltungsarbeiten geeignet. Produktbeschreibung Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Metallsysteme. 1. Feature Intelligente NANO-Pressbacken 1. Benefit Verfolgung der Pressleistung der Backen und intelligente Anpassung der Presskraft je nach angebrachtem Backentyp 1. Function RFID-Chip ermöglicht direkte Kommunikation mit der Druckmaschine und umgekehrt 2. Feature Presskraftkontrolle 2. Benefit Readline Smarte Pressbacke Spiegelstrich 1 Headline Smarte Pressbacke Spiegelstrich 2 Headline NANO RFID Tag Spiegelstrich 2 Subline Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Marketing	
Pressmaschine ROMAX NANO geeignet. Die Pressbacke ist perfekt für Verpressungen von metallischen Rohrleitungssystem (u.a. Geberit, Eurotubi, SANHA, VSH) bei Neubauprojekten, Sanierungsals auch Instandhaltungsarbeiten geeignet. Produktbeschreibung Die präzise Pressbacke in bewährter Material- und Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Metallsysteme. 1. Feature Intelligente NANO-Pressbacken 1. Benefit Verfolgung der Pressleistung der Backen und intelligente Anpassung der Presskraft je nach angebrachtem Backentyp RFID-Chip ermöglicht direkte Kommunikation mit der Druckmaschine und umgekehrt 2. Feature Presskraftkontrolle 2. Benefit Neues Konzept ermöglicht präziseres Abschalten bei gewünschtem Kraftniveau Spiegelstrich 1 Headline Smarte Pressbacke Spiegelstrich 1 Subline Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40% leichter als vergleichbare Standard Pressbacken Spiegelstrich 2 Headline NANO RFID Tag Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.		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 die gesamte Lebensdauer, wird durch den optimierten Korrosionsschutz perfektioniert. Mit der Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit
Produktbeschreibung Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Metallsysteme. 1. Feature Intelligente NANO-Pressbacken 1. Benefit Verfolgung der Pressleistung der Backen und intelligente Anpassung der Presskraft je nach angebrachtem Backentyp 1. Function RFID-Chip ermöglicht direkte Kommunikation mit der Druckmaschine und umgekehrt 2. Feature Presskraftkontrolle 2. Benefit Neues Konzept ermöglicht präziseres Abschalten bei gewünschtem Kraftniveau Spiegelstrich 1 Headline Smarte Pressbacke Spiegelstrich 1 Subline Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40% leichter als vergleichbare Standard Pressbacken Spiegelstrich 2 Headline NANO RFID Tag Spiegelstrich 2 Subline Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Einsatzbereich	Pressmaschine ROMAX NANO geeignet. Die Pressbacke ist perfekt für Verpressungen von metallischen Rohrleitungssystem (u.a. Geberit, Eurotubi, SANHA, VSH) bei Neubauprojekten, Sanierungs-
1. Benefit Verfolgung der Pressleistung der Backen und intelligente Anpassung der Presskraft je nach angebrachtem Backentyp 1. Function RFID-Chip ermöglicht direkte Kommunikation mit der Druckmaschine und umgekehrt 2. Feature Presskraftkontrolle 2. Benefit Neues Konzept ermöglicht präziseres Abschalten bei gewünschtem Kraftniveau Spiegelstrich 1 Headline Smarte Pressbacke Pressbacke Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40% leichter als vergleichbare Standard Pressbacken Spiegelstrich 2 Headline NANO RFID Tag Spiegelstrich 2 Subline Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation Spiegelstrich 5 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 6 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Produktbeschreibung	Fertigungsqualität, zum systemkonformen Verpressen von Fittings
der Presskraft je nach angebrachtem Backentyp RFID-Chip ermöglicht direkte Kommunikation mit der Druckmaschine und umgekehrt Presskraftkontrolle Reues Konzept ermöglicht präziseres Abschalten bei gewünschtem Kraftniveau Spiegelstrich 1 Headline Smarte Pressbacke Spiegelstrich 1 Subline Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40% leichter als vergleichbare Standard Pressbacken Spiegelstrich 2 Headline NANO RFID Tag Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Spiegelstrich 3 Subline Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	1. Feature	Intelligente NANO-Pressbacken
Druckmaschine und umgekehrt 2. Feature Presskraftkontrolle Neues Konzept ermöglicht präziseres Abschalten bei gewünschtem Kraftniveau Spiegelstrich 1 Headline Smarte Pressbacke Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40% leichter als vergleichbare Standard Pressbacken Spiegelstrich 2 Headline NANO RFID Tag Spiegelstrich 2 Subline Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation Spiegelstrich 5 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	1. Benefit	Verfolgung der Pressleistung der Backen und intelligente Anpassung der Presskraft je nach angebrachtem Backentyp
2. Benefit Neues Konzept ermöglicht präziseres Abschalten bei gewünschtem Kraftniveau Spiegelstrich 1 Headline Smarte Pressbacke Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40% leichter als vergleichbare Standard Pressbacken Spiegelstrich 2 Headline NANO RFID Tag Spiegelstrich 2 Subline Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	1. Function	
Spiegelstrich 1 Headline Spiegelstrich 1 Subline Spiegelstrich 2 Headline Spiegelstrich 2 Subline Spiegelstrich 3 Headline Spiegelstrich 3 Headline Spiegelstrich 4 Headline Spiegelstrich 5 Headline Spiegelstrich 5 Headline Spiegelstrich 6 Headline Spiegelstrich 6 Headline Spiegelstrich 3 Subline Spiegelstrich 3 Subline Spiegelstrich 6 Headline	2. Feature	Presskraftkontrolle
Spiegelstrich 1 Subline Pressbacke optimiert in Größe und Gewicht: ca. 40% leichter als vergleichbare Standard Pressbacken NANO RFID Tag Spiegelstrich 2 Subline Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Spiegelstrich 3 Subline Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	2. Benefit	
Spiegelstrich 2 Headline Spiegelstrich 2 Subline Spiegelstrich 2 Subline Spiegelstrich 3 Headline Spiegelstrich 4 Headline Spiegelstrich 5 Headline Spiegelstrich 5 Headline Spiegelstrich 6 Headline Spiegelstrich 3 Subline Vergleichbare Standard Pressbacken Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Individuelle Pressbacken-Identifikation DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 1 Headline	Smarte Pressbacke
Spiegelstrich 2 Subline Echtzeit Kommunikation zwischen Pressbacke und Maschine ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline Individuelle Pressbacken-Identifikation DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 1 Subline	·
Spiegelstrich 2 Subline ermöglicht die eindeutige Identifikation der Pressbacke. Spiegelstrich 3 Headline Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 2 Headline	NANO RFID Tag
Spiegelstrich 4 Headline DURA LAZR TEC Spiegelstrich 5 Headline Gleichlaufmechanik Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 2 Subline	
Spiegelstrich 5 Headline Spiegelstrich 6 Headline Chargennummerierung und Einzelprüfung Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 3 Headline	Individuelle Pressbacken-Identifikation
Spiegelstrich 6 HeadlineChargennummerierung und EinzelprüfungSpiegelstrich 3 SublineEinzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 4 Headline	DURA LAZR TEC
Spiegelstrich 3 Subline Einzigartige Nachverfolgbarkeit: Dokumentation von Backenprofil und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 5 Headline	Gleichlaufmechanik
Spiegeistrich 3 Subline und Durchmesser in der App.	Spiegelstrich 6 Headline	Chargennummerierung und Einzelprüfung
Spiegelstrich 7 Headline Präzisionsgefertigte Kontur	Spiegelstrich 3 Subline	· ·
1 0	Spiegelstrich 7 Headline	Präzisionsgefertigte Kontur



Marketing

Spiegelstrich 4 Subline	100% höhere Lebensdauer
Spiegelstrich 8 Headline	Presskraftkontrolle
Spiegelstrich 9 Headline	Registrierung der Presszyklen auf der Pressbacke
Spiegelstrich 5 Subline	ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger
Spiegelstrich 6 Subline	Sicherung des hohen Qualitätsstandards von Material und Presskontur
Spiegelstrich 7 Subline	Für optimale und sichere Verpressungen
Spiegelstrich 8 Subline	Intelligente und stufenlose Anpassung der Presskraft je nach Backentyp
Spiegelstrich 9 Subline	Frühzeitige Servicewarnungen und reduzierte Risiken von Undichtigkeiten.
Lieferumfang	Pressbacke, NANO iJAW , M, 28 mm

Medien

Hauptbild



 $1000050229_romax_nano_ijaw_m_28mm_p03.tif$

MamfileID: 421356 Beschreibung: FileType: tif

Produktbild



1000050229_romax_nano_ijaw_m_28mm_p04.tif

MamfileID: 421357 Beschreibung: FileType: tif

Icons



RO_lcons_Produkteigenschaften_RGB_DURA LAZR TEC.eps

MamfileID: 70902 Beschreibung: FileType: eps Betriebsanleitung

ROMAX NANO iJAW, M, 28mm



Medien

Standard Press Jaw / Nano IJAW **Part | Part | Par

1300007752-i1 BA Pressbacke NANO-Standard-0525.pdf

MamfileID: 389572 Beschreibung: FileType: pdf

RoHS-Erklärung



EU-Konformitätserklärung Nano iJAW-30.10.2024.pdf

MamfileID: 389573 Beschreibung: FileType: pdf

Crossselling



ROMAX NANO iJAWs Set, M, 15-22-28, 2Ah, CAS

Artikelnummer: 1000005044

Upselling



ROMAX NANO iJAWs Set, M, 15-22-28, 2Ah, CAS, UK

Artikelnummer: 1000005045

Crossselling



Tube Cutter 35 + Universalentgrater

Artikelnummer: 19152

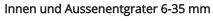
TUBE CUTTER 35, 6-35mm, DURAMAG

Artikelnummer: 70027



Crossselling





Artikelnummer: 1500000237



Werkzeug Set Azubi, 50- teilig

Artikelnummer: 19166



ROMAX NANO Grundmaschine CAS, ROCASE 6414

Artikelnummer: 1000005041



ROMAX NANO Grundmaschine CAS, ROCASE 4212

Artikelnummer: 1000004824

ROMAX NANO Basic Set, 2Ah, CAS Artikelnummer: 1000005042