

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Wechseleinsatz U16	14833	4004625148334

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Wechseleinsatz U16
Artikelnummer	14833
EAN/GTIN	4004625148334
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Wechselpressbacken Compact
Nettogewicht	0,165 kg
Bruttogewicht	0,165 kg
Länge	11,000 cm
Breite	7,000 cm
Höhe	2,000 cm
Versandgewicht	0,165 kg
Verpackungsvolumen	154,000 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	WE-RO U
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
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	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	16 mm
Pressbackensystem	Wechseleinsätze Compact
Pressbacken Kontur	U
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Wartungsintervall	10.000 Verpressungen / 1 Jahr
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Wechseleinsatz <ul style="list-style-type: none"> • DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten 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 • Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen
Anwendungsvorteile	Der Wechseleinsatz der Kontur U in der Größe 16 mm für die entsprechende Wechselpressbacke COMPACT ist für die ROMAX COMPACT III mit konstanter, axialer Schubkraft von 19kN und kompatibler Pressbackenaufnahme geeignet.
Einsatzbereich	Der Wechseleinsatz für Wechselpressbacke zum systemkonformen Verpressen von Kunststoffrohrsystemen im Einsatzbereich 16 mm.
Produktbeschreibung	Der Wechseleinsatz der Kontur U in der Größe 16 mm für die Wechselpressbacke COMPACT, in bewährter Material- und Fertigungsqualität eignen sich zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffsysteme. Mit der Anwendung eines speziellen Härtverfahrens, der DURA LAZR TEC Technologie, und der partiellen Laserhärtung, wird ein präzises und sicheres Verpressen bei gleichzeitig erhöhter Langlebigkeit ermöglicht. Die Folge ist ein minimierter Verschleiß und 100% mehr Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Des Weiteren unterstützt ein Langzeit-

Marketing

Korrosionsschutz die Langlebigkeit der Pressbacken. Mit der Verwendung eines hochbelastbaren Spezialstahls, eignen sich die Pressbacken für alle Pressmaschinen mit einer axialen Schubkraft von 19kN.

Lieferumfang

Wechseleinsatz U, 16mm

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressmanschette
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 16 mm
Konturcode	sonstige
ETIM 8 Code	EC012046
ETIM 8 Klassenname	Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressmanschette
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 16 mm
Konturcode	U
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	Pressmanschette
Geeignet für Rohrdurchmesser	16 - 16 mm
Konturcode	U

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31214
6665_wechseleinsatz_u16_14833_p01.tif