
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Wechseleinsatz TH20	14845	4004625148457

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Wechseleinsatz TH20
Artikelnummer	14845
EAN/GTIN	4004625148457
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Wechselpressbacken Compact
Nettogewicht	0,230 kg
Bruttogewicht	0,230 kg
Länge	6,600 cm
Breite	4,100 cm
Höhe	2,100 cm
Versandgewicht	0,230 kg
Verpackungsvolumen	56,826 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073090
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	WE-RO TH
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	enthält keine besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01

Stammdaten

WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	20 mm
Pressbackensystem	Wechseleinsätze Compact
Pressbacken Kontur	TH
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
Wartungsintervall	10.000 Verpressungen / 1 Jahr
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Wechseleinsatz
Anwendungsvorteile	<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
Einsatzbereich	Der Wechseleinsatz der Kontur TH in der Größe 20 mm für die entsprechende Wechsellpressbacke COMPACT ist für die ROMAX COMPACT III mit konstanter, axialer Schubkraft von 19kN und kompatibler Pressbackenaufnahme geeignet.
Produktbeschreibung	Der Wechseleinsatz für Wechsellpressbacke zum systemkonformen Verpressen von Kunststoffrohrsystemen im Einsatzbereich 20 mm.
Marketingtext	Der Wechseleinsatz der Kontur TH in der Größe 20 mm für die Wechsellpressbacke COMPACT, in bewährter Material- und

Marketing

Fertigungsqualität eignen sich zum systemkonformen Verpressen von Fittings für Kunststoffsysteme. Mit der Anwendung eines speziellen Härteverfahrens, der DURA LAZR TEC Technologie, und der partiellen Läserhärtung, 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-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, TH, 20mm
--------------	--------------------------

ETIM 8.0

Ausführung	Einsatz
Typ	Pressmanschette
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	Pressmanschette
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	Pressmanschette
Geeignet für Rohrdurchmesser	20 - 20 mm
Konturcode	TH

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31958

7476_wechseleinsatz_th20_14845_p01.tif
