
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
UNIDRILL Automatik 28, SW 11	21583	4004625215838

Stammdaten

Bezeichnung Variante	UNIDRILL Automatik 28, SW 11
Artikelnummer	21583
EAN/GTIN	4004625215838
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln - Zubehör
Nettogewicht	0,110 kg
Bruttogewicht	0,110 kg
Länge	6,300 cm
Breite	2,300 cm
Höhe	2,300 cm
Versandgewicht	0,110 kg
Verpackung Länge	6,300 cm
Verpackung Breite	2,300 cm
Verpackung Höhe	2,300 cm
Verpackungsvolumen	33,327 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82075060
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Aushalser (RO)
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Aufweiten
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
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

Stammdaten

REACH-Konformität	enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

Technische Daten

Durchmesser Bördelmutter	10 – 28 mm
eClass Code	21180102
Klassencode ECLASS	ACD321
SCIP Nummer	6f019600-1439-4da4-9fda-333bc29c6578
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Schälbohrer
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrtiefenanschlag verhindert die Beschädigung der Rohrwandung • Punktgenaues Anbohren ohne Körnen durch Spezialanbohrspitze • Schnelles und gratfreies Bohren
Einsatzbereich	Zum Bohren von Rohren als Vorbereitung für das Aushalsen mit einem Durchmesser von 10-28 mm (3/8-1.1/8 Zoll).
Produktbeschreibung	Bohrer zum Bohren von Rohren bis zu einem Durchmesser von 10-28 mm (3/8-1.1/8 Zoll).
Marketingtext	Mit dem UNIDRILL UNIDRILL Automatik 28 können Installateure aus dem Sanitär-/Heizungs- und Kälte/Klima-Handwerk Löcher in Rohre mit einem Durchmesser von 10-28 mm (3/8-1.1/8 Zoll) bohren, um diese für das Aushalsen vorzubereiten.
Lieferumfang	UNIDRILL Automatik 28, 10-28mm (3/8-1.1/8")

ETIM 8.0

Schaftdurchmesser	10 mm
Max. Plattendicke	2,15 mm
Maßeinheit	mm
Min. Bohrdurchmesser	10 mm
Max. Bohrdurchmesser	42 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Schneiden	1
Hartmetallausführung	No
Mit Kantenbrecher	No
Mit Kühlkanal	No
Spiralnut	Yes
Zentrierspitze	No
Auswechselbare Zentrierspitze	No
ETIM 8 Code	EC000162
ETIM 8 Klassenname	Stufenbohrer

ETIM 9.0

Schaftdurchmesser	10 mm
Max. Plattendicke	2,15 mm
Maßeinheit	mm
Min. Bohrdurchmesser	10 mm
Max. Bohrdurchmesser	42 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Schneiden	1
Hartmetallausführung	No
Mit Kantenbrecher	No
Mit Kühlkanal	No
Spiralnut	Yes
Zentrierspitze	No
Auswechselbare Zentrierspitze	No
ETIM 9 Code	EC000162
ETIM 9 Klassenname	Stufenbohrer

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Stufenbohrer
---------------------	--------------

ETIM 10.0

ETIM 10 Code	EC000162
Hartmetallausführung	No
Max. Bohrdurchmesser	42 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
Max. Plattendicke	2,15 mm
Maßeinheit	mm
Min. Bohrdurchmesser	10 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Schneiden	1
Mit Kantenbrecher	No
Mit Kühlkanal	No
Spiralnut	Yes
Zentrierspitze	No
Auswechselbare Zentrierspitze	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 52412
21583_unidrill_automatik_28_p01.tif