

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
UNIDRILL Automatik 42 SW11	21575	4004625215753

Stammdaten

Bezeichnung Variante	UNIDRILL Automatik 42 SW11
Artikelnummer	21575
EAN/GTIN	4004625215753
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln - Zubehör
Nettogewicht	0,445 kg
Bruttogewicht	0,450 kg
Länge	13,100 cm
Breite	3,500 cm
Höhe	3,500 cm
Versandgewicht	0,450 kg
Verpackung Länge	12,000 cm
Verpackung Breite	5,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	160,475 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82075060
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	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 – 42 mm
eClass Code	21180102
Klassencode ECLASS	ACD321
SCIP Nummer	6f019600-1439-4da4-9fda-333bc29c6578
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz 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 10-42mm (3/8-1.5/8 Zoll).
Produktbeschreibung	Bohrer zum Bohren von Rohren bis zu einem Durchmesser von 10-42mm (3/8-1.5/8 Zoll).
Marketingtext	Mit dem UNIDRILL UNIDRILL Automatik 42 können Installateure aus dem Sanitär-/Heizungs- und Kälte/Klima-Handwerk Löcher in Rohre mit einem Durchmesser von 10-42mm (3/8-1.5/8 Zoll) bohren, um diese für das Aushalsen vorzubereiten.
Lieferumfang	UNIDRILL Automatik 42, 10-42mm (3/8-1.5/8")

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: 32918

21575_unidrill_automatik_42_sw11_p01.tif