

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Spiralbohrer HSS-G f. Gewindeausdr., 4,8mm	71302	4004625713020

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Spiralbohrer HSS-G f. Gewindeausdr.,4,8m
Artikelnummer	71302
EAN/GTIN	4004625713020
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Verbrauchsmaterial und Zubehör
RO Produktgruppe	Bohreraufsätze
Nettogewicht	0,005 kg
Bruttogewicht	0,005 kg
Länge	8,500 cm
Breite	0,500 cm
Höhe	0,500 cm
Versandgewicht	0,005 kg
Verpackungsvolumen	2.125 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82075060
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Gewindeausdreher-Sätze
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
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
CE-Kennzeichnung	Nein

## Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

## Technische Daten

Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Metallbohrer
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komfortable Transport-Box</li> <li>• HSS-roll gewalzt für hohe Langlebigkeit</li> </ul>
Einsatzbereich	Bohrbereich 4,8 mm, 0,5 mm steigend
Produktbeschreibung	Spiralbohrer für den Einsatz in Bohrmaschinen
Marketingtext	Der HSS Spiralbohrer 4,8 mm entspricht der DIN 338 Typ N und dient dem SHK-Installateur als perfektes Zubehör für schnelle Bohrungen.
Lieferumfang	Spiralbohrer HSS-G, 4,8mm

## ETIM 8.0

Geeignet für Beton	No
Gesamtlänge	85 mm
Geeignet für Holz	No
Schaftdurchmesser	4,8 mm
Schaftform	sonstige
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Schneiden	1
Mit Kühlkanal	No
Geeignet für Keramik	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	4,8 mm
Geeignet für Gusseisen	No
Aufnahmesystem	sonstige

## ETIM 8.0

Mit Zentrierbohrer	Yes
Geeignet für Nichteisen-Metalle	No
Geeignet für Stein	No
Geeignet für Fliesen	No
Geeignet für Glas	No
Durchmesser Bohrer	5 mm
Spiralbohrer	Yes
Schneidenlänge	85 mm
Mit Schnellverschluss	No
Steckachse mit flachem Ende	No
Doppelseitiger Bohrer	No
Winkel der Spitze	0 °
Geeignet zum Aufbohren	Yes
ETIM 8 Code	EC000945
ETIM 8 Klassenname	Bohrer

## ETIM 9.0

Schaftform	sonstige
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Gesamtlänge	85 mm
Schaftdurchmesser	4,8 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Schneiden	1
Mit Kühlkanal	No
Schneidenlänge	85 mm
Geeignet für Holz	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	4,8 mm
Geeignet für Gusseisen	No
Aufnahmesystem	sonstige
Mit Zentrierbohrer	Yes
Geeignet für Beton	No
Geeignet für Keramik	No
Geeignet für Nichteisen-Metalle	No
Geeignet für Stein	No

## ETIM 9.0

Geeignet für Fliesen	No
Geeignet für Glas	No
Durchmesser Bohrer	5 mm
Spiralbohrer	Yes
Mit Schnellverschluss	No
Steckachse mit flachem Ende	No
Doppelseitiger Bohrer	No
Winkel der Spitze	0 °
Geeignet zum Aufbohren	Yes
ETIM 9 Code	EC000945
ETIM 9 Klassenname	Bohrer

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrer
ETIM 10 Code	EC000945
Gesamtlänge	85 mm
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Holz	No
Geeignet für Fliesen	No
Geeignet für Glas	No
Schneidenlänge	85 mm
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	4,8 mm
Geeignet für Gusseisen	No
Aufnahmesystem	sonstige
Geeignet für Nichteisen-Metalle	No
Schaftform	sonstige
Schaftdurchmesser	4,8 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Schneiden	1
Mit Kühlkanal	No
Mit Zentrierbohrer	Yes
Geeignet für Beton	No
Geeignet für Stein	No
Geeignet für Keramik	No

## ETIM 10.0

Durchmesser Bohrer	5 mm
Spiralbohrer	Yes
Mit Schnellverschluss	No
Steckachse mit flachem Ende	No
Doppelseitiger Bohrer	No
Winkel der Spitze	0 °
Geeignet zum Aufbohren	Yes

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 31330

6798\_spiralbohrer\_hss\_g\_f\_gewindeausdrehler\_4\_8m\_71302\_p01.tif