

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Aushalser 10mm	22010	4004625220108

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Aushalser 10mm
Artikelnummer	22010
EAN/GTIN	4004625220108
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aushalsen
Nettogewicht	0,105 kg
Bruttogewicht	0,110 kg
Länge	8,500 cm
Breite	3,000 cm
Höhe	3,000 cm
Versandgewicht	0,110 kg
Verpackung Länge	8,500 cm
Verpackung Breite	3,000 cm
Verpackung Höhe	3,000 cm
Verpackungsvolumen	76,500 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82079091
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	Aushalser (RO)
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Aufweiten
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengen vielfaches	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

Arbeitsbereich Durchmesser mm	10 mm
Anzahl Aushalshaken	1
eClass Code	21043890
Klassencode ECLASS	ACD233
SCIP Nummer	99d820ae-18dc-439e-91a5-9e6ae7056377
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	Aushalser
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gleichmäßige und materialschonende Aushalsung ohne Kratzer und Grate</li> <li>• Gratfreies Arbeiten durch Spezialanschliff der Aushalshaken</li> <li>• Leichtes Einführen in das Bohrloch durch Spezialhakenkonstruktion</li> <li>• Sichere Auflage und Führung für exakte 90°-Abgänge</li> </ul>
Einsatzbereich	Aushalser mit Doppelprisma-Auflage für exakte 90°-Abgänge an Kupferrohren von 10 mm.
Produktbeschreibung	Der zuverlässige Aushalser mit Doppelprisma-Auflage für exakte 90°-Abgänge an Kupferrohren im SHK- und Kälte-/Klima-Handwerk.
Marketingtext	Der Aushalser mit Doppelprisma-Auflage für exakte 90°-Abgänge an Kupferrohren. Ideal zum Aushalsen der gebohrten Aushalslochgröße von 10 mm. Aushalsungen ohne Kratzer und

## Marketing

Grate und zeitgleich materialschonendes Arbeiten wird durch speziell angeschliffene Aushalshaken ermöglicht. Leichtes Einführen in das Bohrloch wegen der Spezialhakenkonstruktion.

Lieferumfang Aushalser, 10 mm

### ETIM 8.0

Geeignet für Rohrdurchmesser 10 - 10 mm

ETIM 8 Code EC011144

ETIM 8 Klassenname Abzugsatz

### ETIM 9.0

Geeignet für Rohrdurchmesser 10 mm

ETIM 9 Code EC011144

ETIM 9 Klassenname Abzugsatz

### ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname Abzugsatz

ETIM 10 Code EC011144

Geeignet für Rohrdurchmesser 10 mm

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 30198  
4234\_aushalser\_10mm\_22010\_p01.tif