

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Aushalser 1.1/4"	22066	4004625220665

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Aushalser 1.1/4"
Artikelnummer	22066
EAN/GTIN	4004625220665
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aushalsen
Nettogewicht	0,665 kg
Bruttogewicht	0,665 kg
Länge	12,000 cm
Breite	6,000 cm
Höhe	6,000 cm
Versandgewicht	0,665 kg
Verpackung Länge	12,500 cm
Verpackung Breite	5,000 cm
Verpackung Höhe	6,000 cm
Verpackungsvolumen	432,000 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82079091
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	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
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

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1.1/4 Zoll
Anzahl Aushalshaken	1
eClass Code	21043890
Klassencode ECLASS	ACD233
SCIP Nummer	99d820ae-18dc-439e-91a5-9e6ae7056377
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	Aushalser <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>
Anwendungsvorteile	Aushalser mit Doppelprisma-Auflage für exakte 90°-Abgänge an Kupferrohren von 1.1/4 Zoll.
Einsatzbereich	Der zuverlässige Aushalser mit Doppelprisma-Auflage für exakte 90°-Abgänge an Kupferrohren im SHK- und Kälte-/Klima-Handwerk.
Produktbeschreibung	Der Aushalser mit Doppelprisma-Auflage für exakte 90°-Abgänge an Kupferrohren. Ideal zum Aushalsen der gebohrten Aushalslochgröße von 1.1/4. Aushalsungen ohne Kratzer und Grate
Marketingtext	

## Marketing

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

### Lieferumfang

Aushalser, 1.1/4"

## ETIM 8.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	31,75 - 31,75 mm
ETIM 8 Code	EC011144
ETIM 8 Klassenname	Abzugsatz

## ETIM 9.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	31,75 mm
ETIM 9 Code	EC011144
ETIM 9 Klassenname	Abzugsatz

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Abzugsatz
ETIM 10 Code	EC011144
Geeignet für Rohrdurchmesser	31,75 mm

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 30917  
5763\_aushalser\_eineinviertel\_zoll\_22066\_p01.tif