

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidbacken, SS, metrisch, 12mm	56082	4004625560822

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Schneidbacken, SS, metrisch, 12mm
Artikelnummer	56082
EAN/GTIN	4004625560822
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidbacken
Nettogewicht	0.300 kg
Bruttogewicht	0,300 kg
Länge	66,000 mm
Breite	20,000 mm
Höhe	34,000 mm
Versandgewicht	0,300 kg
Verpackungsvolumen	44.88
Ursprungsland	JP - Japan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

## Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 mm
eClass Code	21020303
Klassencode ECLASS	ADQ104
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gewindeschneidbacken, stationär
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schneidbacken bestehen aus hochwertigem, vergütetem Werkzeugstahl für extrem lange Standzeiten</li> <li>• Große Phase an den Schneidbacken ermöglicht den leichten Anschnitt auf das Gewindestahlrohr</li> <li>• Alle Schneidbacken sind nummeriert und mit einer Paßnut versehen, für schnelle Montage in den Gewindeschneidköpfen</li> <li>• Nur im Satz erhältlich: 4 oder 5 Stück im Pack</li> </ul>
Einsatzbereich	In Verbindung mit dem passenden SUPERTRONIC Gewindeschneidkopf, können Rohrgewinde in 12 mm Stahlrohren nach ISO 261 erzeugt werden.
Produktbeschreibung	Die Gewindeschneidbacken, SS 12 mm, ermöglichen präzises Gewindeschneiden nach ISO 261 (DIN 13). Perfekte Technik, hohe Materialqualität und präzise Verarbeitung garantieren leichtes Schneiden, saubere Gewinde und extrem hohe Standzeiten mit hervorragendem Späneablauf. Aus hochwertigem, vergütetem Stahl.
Marketingtext	Die Schneidbacken, SS 12 mm, für die SUPERTRONIC schneidet zuverlässig Gewinde. Mit ihrem Arbeitsbereich von 12 mm nach ISO 261 - DIN 13. Die hochwertigen Schneidbacken ermöglichen präzise und effiziente Ergebnisse.
Lieferumfang	Gewindeschneidbacke, SS, 12mm

## ETIM 8.0

Höhe	30 mm
Ausführung	Schneidplatte
Gewindeart	metrisch
Gewindemaß (metrisch)	12

### ETIM 8.0

Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	0 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Gewindemaß in Zoll	sonstige
Flankenwinkel	55 °
ETIM 8 Code	EC002198
ETIM 8 Klassenname	Schneidbacke für Kluppengehäuse

### ETIM 9.0

Ausführung	Schneidplatte
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Höhe	30 mm
Gewindeart	metrisch
Gewindemaß (metrisch)	12
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	0 mm
Gewindemaß in Zoll	sonstige
Flankenwinkel	55 °
ETIM 9 Code	EC002198
ETIM 9 Klassenname	Schneidbacke für Kluppengehäuse

### ETIM 10.0

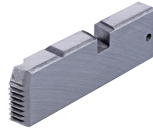
ETIM 10 Klassenname	Schneidbacke für Kluppengehäuse
ETIM 10 Code	EC002198
Höhe	30 mm
Ausführung	Schneidplatte
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Gewindemaß (metrisch)	12
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Gewindeart	metrisch
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	0 mm

**ETIM 10.0**

Gewindemaß in Zoll	sonstige
Flankenwinkel	55 °

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 31193  
6045\_schneidbacken\_ss\_metrisch\_12mm\_56082\_p01.tif