

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schneidbacken, SS, metrisch, 24mm	56088	4004625560884

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schneidbacken, SS, metrisch, 24mm
Artikelnummer	56088
EAN/GTIN	4004625560884
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Gewindeschneiden
RO Produktgruppe	Gewindeschneidbacken
Nettogewicht	0,295 kg
Bruttogewicht	0,305 kg
Länge	8,000 cm
Breite	4,200 cm
Höhe	3,400 cm
Versandgewicht	0,305 kg
Verpackungsvolumen	114,240 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	JP - Japan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82074030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SUPERTRONIC 2"
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	84
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	24 mm
eClass Code	21020303
Klassencode ECLASS	ADQ104
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz 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 von in 24 mm Stahlrohren nach ISO 261 erzeugt werden.
Produktbeschreibung	Die Gewindeschneidbacken, SS 24 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 24 mm, für die SUPERTRONIC schneidet zuverlässig Gewinde. Mit ihrem Arbeitsbereich von 24 mm nach ISO 261 - DIN 13. Die hochwertigen Schneidbacken ermöglichen präzise und effiziente Ergebnisse.
Lieferumfang	Gewindeschneidbacke, SS, 24mm

## ETIM 8.0

Höhe	30 mm
Ausführung	Einsatz
Gewindeart	metrisch
Gewindemaß (metrisch)	24

**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 Klappengehäuse

**ETIM 9.0**

Ausführung	Einsatz
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Höhe	30 mm
Gewindeart	metrisch
Gewindemaß (metrisch)	24
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	0 mm
Gewindemaß in Zoll	sonstige
Flankenwinkel	55 °
ETIM 9 Code	EC002198
ETIM 9 Klassenname	Schneidbacke für Klappengehäuse

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Schneidbacke für Klappengehäuse
ETIM 10 Code	EC002198
Höhe	30 mm
Ausführung	Einsatz
Anzahl der Zähne je Zoll	10
Gewindemaß (metrisch)	24
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Gewindeart	metrisch
Außendurchmesser	80 mm
Gewindesteigung	0 mm

## ETIM 10.0

Gewindemaß in Zoll sonstige

Flankenwinkel 55 °

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 31196

6048\_schneidbacken\_ss\_metrisch\_24mm\_56088\_p01.tif