

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Lochsäge HM, UNICUT, 34mm	21334	4004625213346

---

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Lochsäge HM, UNICUT, 34mm
Artikelnummer	21334
EAN/GTIN	4004625213346
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Verbrauchsmaterial und Zubehör
RO Produktgruppe	Bohreraufsätze
Nettogewicht	0,170 kg
Bruttogewicht	0,170 kg
Länge	5,500 cm
Breite	7,000 cm
Höhe	7,500 cm
Versandgewicht	0,170 kg
Verpackung Länge	5,500 cm
Verpackung Breite	7,000 cm
Verpackung Höhe	7,500 cm
Verpackungsvolumen	288,750 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	82075050
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	UNICUT HM
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
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	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

eClass Code	21180112
Klassencode ECLASS	ADQ278
Batteriewegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriewegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriezeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Lochsäge
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rutschsicherer Schaft: Für den Einsatz in schnellaufenden Handbohrmaschinen und Ständer-Bohrmaschinen geeignet</li><li>• Positiver Spanwinkel: Für eine gute Spanabfuhr</li><li>• Auswechselbarer HSS-Co5-Zentrierbohrer, bis 4mm Blechstärke und Schnitttiefe 10mm</li></ul>
Einsatzbereich	Zum stationären und freihändigen Schneiden kreisrunder Löcher mit Ø 34mm. Für Eisen, Stahl, V2A-V4A, Guss, Kupfer, Bronze, Aluminium, Zink, Kunststoff, Glasfaser, Spanplatten und Holzwerkstoffe sowie Gipsleichtbauplatten ohne Schlag.
Produktbeschreibung	Lochsäge zum Schneiden kreisrunder Löcher mit Ø 34 mm ohne Schlag.
Marketingtext	Mit der Lochsäge können Sie kreisrunde Löcher mit Ø 34mm schneiden. Durch den rutschsicheren Schaft eignen sich die Lochsägen besonders gut für den Einsatz in schnellaufenden Handbohrmaschinen und Ständerbohrmaschinen.
Lieferumfang	Lochsäge HM, UNICUT, 34mm

## ETIM 8.0

Durchmesser	34 mm
Geeignet für Gipskarton	No
Geeignet für Holz	Yes
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Stahl	Yes

## ETIM 8.0

Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Schnitttiefe	10 mm
Zentrierbohrer-Durchmesser	4 mm
Randversenker	No
Geeignet für Lichtwellenleiter	No
Geeignet für Messing	No
Geeignet für Gusseisen	Yes
Geeignet für Buntmetalle	No
Aufnahmesystem	sonstige
ETIM 8 Code	EC000415
ETIM 8 Klassenname	Lochsäge

## ETIM 9.0

Durchmesser	34 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Holz	Yes
Geeignet für Gipskarton	No
Schnitttiefe	10 mm
Zentrierbohrer-Durchmesser	4 mm
Randversenker	No
Geeignet für Lichtwellenleiter	No
Geeignet für Messing	No
Geeignet für Gusseisen	Yes
Geeignet für Buntmetalle	No
Aufnahmesystem	sonstige
ETIM 9 Code	EC000415
ETIM 9 Klassenname	Lochsäge



## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Lochsäge
ETIM 10 Code	EC000415
Durchmesser	34 mm
Geeignet für Aluminium	Yes

## ETIM 10.0

Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Holz	Yes
Schnitttiefe	10 mm
Geeignet für Gipskarton	No
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	4 mm
Randversenker	No
Suitable for glass fibre reinforced plastic   EF010571	No
Geeignet für Messing	No
Geeignet für Gusseisen	Yes
Geeignet für Buntmetalle	No
Aufnahmesystem	sonstige

## Medien

Hauptbild		MamfileID: 21829 unicut_hm_o_34_mm_set_image_955.jpg
Produktbild		MamfileID: 29863 3448_unicut_hm_o_34_mm_set_image_955.tiff