

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Lochsäge HM, UNICUT, 29mm	21329	4004625213292

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Lochsäge HM, UNICUT, 29mm
Artikelnummer	21329
EAN/GTIN	4004625213292
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Verbrauchsmaterial und Zubehör
RO Produktgruppe	Bohreraufsätze
Nettogewicht	0,150 kg
Bruttogewicht	0,150 kg
Länge	55,000 mm
Breite	70,000 mm
Höhe	75,000 mm
Versandgewicht	0,150 kg
Verpackungsvolumen	288.75
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	82075050
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	UNICUT HM
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
Lieferzeit in Arbeitstagen	14
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
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Lochsäge
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Rutschsicherer Schaft: Für den Einsatz in schnelllaufenden Handbohrmaschinen und Ständer-Bohrmaschinen geeignet • Positiver Spanwinkel: Für eine gute Spanabfuhr • Auswechselbarer HSS-Co5-Zentrierbohrer, bis 4mm Blechstärke und Schnitttiefe 10mm
Einsatzbereich	Zum stationären und freihändigen Schneiden kreisrunder Löcher. Für Eisen, Stahl, V2A-V4A, Guss, Kupfer, Bronze, Aluminium, Zink, Kunststoff, Glasfiber, Spanplatten und Holzwerkstoffe sowie Gipsleichtbauplatten ohne Schlag.
Produktbeschreibung	Hartmetallbestückte Lochsägen zum Schneiden kreisrunder Löcher Ø 16-140mm (5/8-5.1/2") ohne Schlag.
Marketingtext	Mit den hartmetallbestückten Lochsägen können Sie kreisrunde Löcher mit Ø 29 mm schneiden. Durch den rutschsicheren Schaft eignen sich die Lochsägen besonders gut für den Einsatz in schnelllaufenden Handbohrmaschinen und Ständerbohrmaschinen.
Lieferumfang	Lochsäge HM, UNICUT, 29mm

ETIM 8.0

Durchmesser	29 mm
Geeignet für Gipskarton	No
Geeignet für Holz	Yes
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Stahl	Yes
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

ETIM 8.0

Aufnahmesystem	sonstige
ETIM 8 Code	EC000415
ETIM 8 Klassenname	Lochsäge

ETIM 9.0

Durchmesser	29 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	29 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
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

ETIM 10.0

Geeignet für Messing	No
Geeignet für Gusseisen	Yes
Geeignet für Buntmetalle	No
Aufnahmesystem	sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 20763
lochsaege_hm_unicut_44mm_21344_p0.jpg

Produktbild



MamfileID: 31230
6682_lochsaege_hm_unicut_44mm_21344_p0.tif