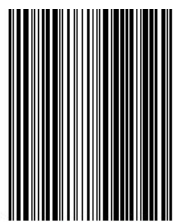


gatzaag ϕ 68x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA006800)

(JA006800)



8713974008805



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338889
Fabrikantnummer	JA006800
EAN code	8713974008805
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	68
Snijdiepte (mm)	38
Geschikt voor gipskarton	Ja
Geschikt voor hout	Ja
Geschikt voor kunststof	Ja
Opnamesysteem	Schroefdraadhouder
Geschikt voor staal	Ja

Technische details

Randverzinker	Nee
Geschikt voor aluminium	Ja
Geschikt voor messing	Ja
Geschikt voor RVS	Ja
Geschikt voor gietijzer	Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-gatzaag-o68x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze bi-metalen gatzaag is een professioneel verspanend gereedschap dat is ontwikkeld voor het nauwkeurig boren van ronde openingen. Met een diameter van 68 mm en een zaagdiepte van 40 mm biedt dit product een betrouwbare oplossing voor diverse boorwerkzaamheden.

De constructie bestaat uit een bi-metalen lichaam met tanden vervaardigd uit HSS M2 staal. Door de variabele vertanding van 4/6 TPI en de positief nageslepen tanden worden trillingen tijdens het gebruik geminimaliseerd en wordt de spaanafvoer bevorderd.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 68 mm
- Diameter in inch: 2 11/16
- Zaagdiepte: 40 mm
- Materiaal tanden: HSS M2
- Vertanding: 4/6 TPI variabel
- Artikelnummer: JA006800

Toepassingen en gebruik

Deze gatzaag is geschikt voor het bewerken van metaal en aanverwante materialen waarbij een hoge precisie gewenst is. Voor een optimaal resultaat en een maximale levensduur van het gereedschap wordt geadviseerd om een passend toerental aan te houden en gebruik te maken van snijolie tijdens de werkzaamheden.

Gegenereerd op datum: 25-06-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA