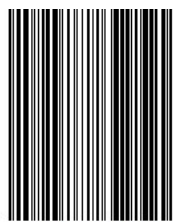


# gatzaag $\phi$ 60x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA006000)

(JA006000)



8713974008768



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401338887
Fabrikantnummer	JA006000
EAN code	8713974008768
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	60
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-o60x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Deze bi-metaal gatzaag is een hoogwaardig verspanend gereedschap dat speciaal is ontworpen voor het maken van nauwkeurige ronde gaten in diverse materialen. Dankzij de robuuste constructie en de specifieke vertanding is dit product geschikt voor zowel de professionele gebruiker als de veeleisende doe-het-zelver.

De gatzaag is vervaardigd uit een combinatie van twee metaalsoorten, waarbij de tanden gemaakt zijn van hard HSS-staal voor een hoge slijtvastheid. De variabele vertanding van 4/6 TPI (teeth per inch) zorgt voor een rustige loop en een snelle spaanafvoer, wat oververhitting tijdens het boorproces minimaliseert. De zaag heeft een diameter van 60 mm en een effectieve boordiepte van 40 mm.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 60 mm
- Boordiepte: 40 mm
- Materiaal: Bi-metaal (HSS)
- Vertanding: 4/6 TPI variabele vertanding
- Artikelnummer: JA006000

### Toepassingen en gebruik

Deze bi-metaal gatzaag is breed inzetbaar voor het bewerken van materialen zoals ongelegeerd staal, aluminium, koper, brons en diverse kunststoffen. Daarnaast is de zaag uitermate geschikt voor toepassingen in hout en plaatmaterialen. Voor een optimaal resultaat en een maximale levensduur van het gereedschap wordt aangeraden om bij het boren in metaal een geschikte snijolie te gebruiken en het juiste toerental aan te houden.

Gegenereerd op datum: 25-06-2026

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

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA