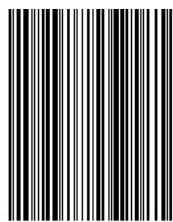


# gatzaag $\phi$ 32x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA003200)

(JA003200)



8713974008584



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401338879
Fabrikantnummer	JA003200
EAN code	8713974008584
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	32
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-o32x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

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

## Productomschrijving

Deze bi-metaal gatzaag is een hoogwaardig snijgereedschap ontwikkeld voor het maken van nauwkeurige ronde gaten in diverse materialen. Dankzij de robuuste constructie en de specifieke vertanding is deze gatzaag geschikt voor zowel professionele installatiewerkzaamheden als intensief doe-het-zelfgebruik.

De gatzaag is vervaardigd uit een duurzame bi-metaal samenstelling, waarbij de tanden zijn gemaakt van hittebestendig staal voor een langere levensduur. De variabele vertanding van 4/6 TPI (teeth per inch) zorgt voor een rustige loop, vermindert trillingen tijdens het boren en resulteert in een gladdere afwerking van het boorgat. De zaag heeft een diameter van 32 mm en een nuttige boordiepte van 40 mm.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 32 mm
- Nuttige lengte: 40 mm
- Materiaal: Bi-metaal
- Vertanding: 4/6 TPI variabele vertanding
- Artikelnummer: JA003200

### Toepassingen en gebruik

Deze bi-metaal gatzaag is breed inzetbaar voor het boren in materialen zoals staal, roestvast staal (RVS), aluminium, koper, messing, hout en kunststoffen. De variabele vertanding maakt het gereedschap bij uitstek geschikt voor toepassingen waarbij een snelle spaanafvoer en een splintervrij resultaat vereist zijn. Voor een optimale levensduur wordt aangeraden om bij het boren in metalen gebruik te maken van snijolie.

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