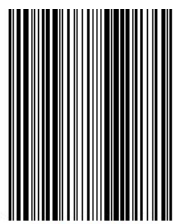


# gatzaag $\phi$ 73x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA007300)

(JA007300)



8713974008829



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401338891
Fabrikantnummer	JA007300
EAN code	8713974008829
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	73
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-o73x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

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

## Productomschrijving

Deze gatzaag is een hoogwaardig verspanend gereedschap dat specifiek is ontworpen voor het nauwkeurig boren van gaten in diverse materiaalsoorten. Het product is een essentieel hulpmiddel voor professionals die behoefte hebben aan een betrouwbare oplossing voor installatie- en montagewerkzaamheden.

De gatzaag is vervaardigd uit een bi-metaal constructie waarbij het lichaam bestaat uit gereedschapsstaal en de tanden uit hoogwaardig HSS M2 sneldraaistaal. De variabele vertanding van 4/6 TPI zorgt voor een rustig boorproces met minimale trillingen en een strakke zaagsnede, wat de levensduur van het gereedschap aanzienlijk verlengt.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 73 mm
- Nuttige boordiepte: 40 mm
- Materiaal: HSS Bi-metaal (M2)
- Vertanding: 4/6 TPI variabele vertanding
- Artikelnummer: JA007300

### Toepassingen en gebruik

Deze bi-metaal gatzaag is bij uitstek geschikt voor gebruik in materialen zoals hout, plaatmateriaal, kunststoffen en metalen zoals staal en non-ferrometalen. Dankzij de robuuste constructie is de zaag ook inzetbaar voor bewerkingen in roestvast staal (inox), mits gebruik wordt gemaakt van een geschikte snijolie om de warmteontwikkeling te beperken en de standtijd te optimaliseren.

**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