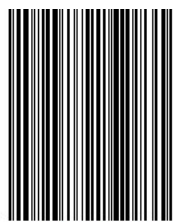


**gatzagenset elektriciën**  
**ø22-64mm Bi-metaal**  
**vertanding 4/6 TPI**  
**(JA910002)**

(JA910002)



8713974016299



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401338905
Fabrikantnummer	JA910002
EAN code	8713974016299
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	Gatzagensets
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-gatzagenset-elektricien-o22-64mm-bi-metaal-vertar>

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

## Productomschrijving

Deze gatzagenset is een samengesteld pakket dat specifiek is geselecteerd voor werkzaamheden door elektriciëns. De set bevat een reeks gangbare diameters die essentieel zijn voor het creëren van doorvoeren in diverse materialen tijdens installatiewerkzaamheden.

De gatzagen in deze set zijn vervaardigd uit hoogwaardig bi-metaal met een legering van 8 procent kobalt. Deze materiaalkeuze garandeert een hoge hittebestendigheid en een lange gebruiksduur. De variabele vertanding van 4/6 TPI zorgt voor een rustiger snijproces en een verbeterde spaanafvoer, waardoor trillingen worden geminimaliseerd en de snijsnelheid toeneemt.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van deze set zijn als volgt:

- Materiaal: Bi-metaal 8% kobalt
- Vertanding: 4/6 TPI variabele vertanding
- Inhoud diameters: 22, 29, 35, 44, 51 en 64 mm
- Toebehoren: Inclusief houders L24 en L45
- Verpakking: Geleverd in een kunststof koffer

### Toepassingen en gebruik

Deze gatzagenset is bij uitstek geschikt voor het zagen in materialen zoals staal, roestvast staal (RVS), gietijzer, aluminium, koper, brons, evenals diverse kunststoffen en houtsoorten. Het is een onmisbaar hulpmiddel voor het professioneel monteren van contactdozen, kabeldoorvoeren en andere elektrotechnische componenten in zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Voor een optimaal resultaat en behoud van de scherpte wordt geadviseerd om bij metaalbewerking snijolie te gebruiken.

**Generereerd op datum: 18-06-2026**

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