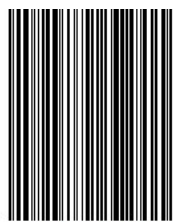


**gatzagenset monteur
ø19-64mm Bi-metaal
vertanding 4/6 TPI
(JA910003)**

(JA910003)



8713974016305



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338906
Fabrikantnummer	JA910003
EAN code	8713974016305
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-monteur-o19-64mm-bi-metaal-vertand>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze gatzagenset is een samengestelde collectie van hoogwaardige gatzagen, specifiek geselecteerd voor de professionele monteur. De set bevat diverse gangbare diameters die direct inzetbaar zijn voor installatiewerkzaamheden en montageprojecten.

De gatzagen in deze set zijn vervaardigd uit HSS Bi-metaal en voorzien van een variabele vertanding van 4/6 TPI. Deze constructie combineert de flexibiliteit van gereedschapsstaal met de hardheid van sneldraistaal tanden, wat resulteert in een trillingsarme werking en een gelijkmatig boorproces.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van deze set zijn als volgt:

- Diameter: 19-64 mm
- Materiaal: HSS Bi-Metaal
- Vertanding: 4/6 TPI (variabel)
- Aantal onderdelen: 13 stuks

Toepassingen en gebruik

Deze gatzagenset is uitermate geschikt voor het zagen van gaten in hout, staal en roestvast staal. De gereedschappen zijn uitsluitend bedoeld voor roterend gebruik en dienen niet op de klopstand van een boormachine te worden gebruikt. Voor een optimale levensduur van de vertanding wordt het gebruik van snijolie aangeraden bij toepassingen in metaal.

Gegenereerd op datum: 18-06-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA