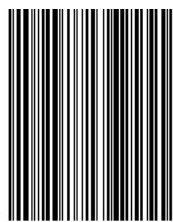


gatzaag ø133x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA013300)

(JA013300)



8713974014684



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338899
Fabrikantnummer	JA013300
EAN code	8713974014684
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	133
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-o133x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-j>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze gatzaag is een hoogwaardig snijgereedschap dat specifiek is ontworpen voor het maken van nauwkeurige, ronde gaten in diverse materialen. De zaag wordt per stuk geleverd in een doosje en is een essentieel hulpmiddel voor professionals die behoefte hebben aan een betrouwbare oplossing voor middelgrote tot grote gatdiameters.

De gatzaag is vervaardigd uit duurzaam bi-metaal met een HSS-kwaliteit, wat zorgt voor een uitstekende weerstand tegen hitte en slijtage. Een kenmerkend aspect van dit product is de variabele vertanding van 4/6 TPI, wat resulteert in een rustigere zaagloop en een efficiënte spaanafvoer tijdens de werkzaamheden.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 133,0 mm
- Werklengte: 40 mm
- Materiaal: HSS Bi-Metaal
- Vertanding: 4/6 TPI variabel
- Artikelnummer: JA013300

Toepassingen en gebruik

Deze bi-metaal gatzaag is bij uitstek geschikt voor het bewerken van een breed scala aan materialen, waaronder staal, roestvast staal (RVS), aluminium en diverse kunststoffen. Dankzij de robuuste constructie en de specifieke vertanding is de zaag ook effectief inzetbaar voor toepassingen in hout en plaatmaterialen. Voor een optimaal resultaat en een maximale levensduur van de zaag wordt aangeraden om het juiste toerental aan te houden en bij metaalbewerking gebruik te maken van snijolie.

Gegenereerd op datum: 25-06-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA