

gatzaag ø40x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA004000)

(JA004000)



8713974008638



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338881
Fabrikantnummer	JA004000
EAN code	8713974008638
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	40
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-o40x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze bi-metaal gatzaag is een hoogwaardig verspanend gereedschap dat speciaal is ontwikkeld voor het maken van nauwkeurige ronde gaten in diverse materialen. De gatzaag wordt geleverd per stuk in een doosje en is ontworpen voor professioneel gebruik waarbij duurzaamheid en een strakke afwerking centraal staan.

De gatzaag is vervaardigd uit robuust HSS bi-metaal en voorzien van een variabele vertanding van 4/6 TPI. Deze specifieke tandsamenstelling zorgt voor een effectieve spaanafvoer en vermindert trillingen tijdens het boorproces. Met een diameter van 40 mm en een werklengte van 40 mm is deze zaag geschikt voor uiteenlopende installatiewerkzaamheden. De aansluiting betreft een standaard 5/8 - 18 UNF schroefdraad.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 40 mm
- Werklengte: 40 mm
- Vertanding: 4/6 TPI
- Materiaal: HSS Bi-Metaal
- Aansluiting: 5/8 - 18 UNF
- Verpakkingseenheid: 1 stuk

Toepassingen en gebruik

Deze bi-metaal gatzaag is veelzijdig inzetbaar voor het boren in materialen zoals staal, roestvast staal, non-ferro metalen, kunststoffen en hout. Dankzij de variabele vertanding is het gereedschap bij uitstek geschikt voor zowel dunne als dikkere materiaalsoorten. Voor een optimale levensduur en een soepel boorresultaat wordt geadviseerd om bij metaalbewerking gebruik te maken van snijolie.

Generereerd 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