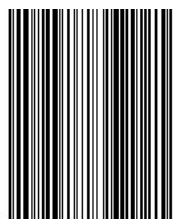


gatzaag \varnothing 44x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA004400)

(JA004400)



8713974008676



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338882
Fabrikantnummer	JA004400
EAN code	8713974008676
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	44
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-o44x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze bi-metalen gatzaag is een hoogwaardig snijgereedschap dat speciaal is ontwikkeld voor het boren van ronde gaten in diverse materiaalsoorten. Dankzij de robuuste constructie biedt de zaag een betrouwbare oplossing voor zowel professionele bouwprojecten als industriële toepassingen waar precisie en duurzaamheid vereist zijn.

De gatzaag is vervaardigd uit bi-metaal en is voorzien van HSS M2 tanden voor optimale snijprestaties. De variabele vertanding van 4/6 TPI (tanden per inch) in combinatie met de positief nageslepen tanden zorgt voor een rustige en trillingsarme boorevering. Dit ontwerp bevordert niet alleen de nauwkeurigheid van het boorgat, maar verlengt ook aanzienlijk de levensduur van het gereedschap bij intensief gebruik.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 44,0 mm
- Snijdiepte: 40 mm
- Materiaal tanden: HSS M2
- Vertanding: 4/6 TPI variabel
- Artikelnummer: JA004400

Toepassingen en gebruik

Deze bi-metalen gatzaag is uitermate geschikt voor het bewerken van een breed scala aan materialen, waaronder staal, roestvast staal (RVS), gietijzer, aluminium, messing en koper. Daarnaast kan de zaag effectief worden ingezet voor boringen in hout en harde kunststoffen. Het product wordt geleverd zonder aansluitstuk en is ontworpen voor uitsluitend roterend gebruik. Voor een optimale standtijd en een glad resultaat wordt aangeraden om tijdens het boren in metalen gebruik te maken van een geschikte 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