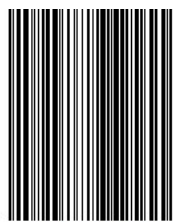


gatzaag \varnothing 98x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA009800)

(JA009800)



8713974008904



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338896
Fabrikantnummer	JA009800
EAN code	8713974008904
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	98
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-o98x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Labor bi-metaal gatzaag is een hoogwaardig snijgereedschap dat speciaal is ontwikkeld voor het boren van nauwkeurige gaten in diverse materialen. Met een diameter van 98 mm en een snijdiepte van 40 mm is deze gatzaag uitermate geschikt voor professionele werkzaamheden waarbij stabiliteit en een efficiënte materiaalafname vereist zijn.

Deze gatzaag is vervaardigd uit een duurzame combinatie van gereedschapsstaal en HSS M2 tanden. De variabele vertanding van 4/6 TPI zorgt voor een rustige loop en een aanzienlijke vermindering van trillingen tijdens het boorproces. De positief nageslepen tanden dragen bij aan een snelle spaanafvoer en een langere levensduur van het gereedschap bij intensief gebruik.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 98 mm
- Snijdiepte: 40 mm
- Materiaal tanden: HSS M2
- Vertanding: Variabel 4/6 TPI
- Uitvoering: Bi-metaal
- Artikelnummer: JA009800

Toepassingen en gebruik

De bi-metaal gatzaag is breed inzetbaar voor het zagen in materialen zoals staal, roestvast staal (RVS), hout en kunststof. Het gereedschap is uitsluitend bedoeld voor roterend gebruik en mag niet in combinatie met de klopfunctie van een boormachine worden gebruikt. Voor een optimaal resultaat en een maximale standtijd wordt bij het zagen in metalen het gebruik van snijolie geadviseerd.

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