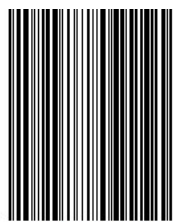


gatzaag ø83x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA008300)

(JA008300)



8713974008850



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338894
Fabrikantnummer	JA008300
EAN code	8713974008850
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	83
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-o83x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze Bi-metalen gatzaag is een hoogwaardig snijgereedschap dat specifiek is ontwikkeld voor het efficiënt boren van gaten in diverse materialen. De zaag wordt geleverd per stuk in een doosje en is ontworpen voor professioneel gebruik waarbij nauwkeurigheid en een lange levensduur centraal staan.

De gatzaag is vervaardigd uit gereedschapsstaal met tanden van kwalitatief sneldraaistaal (HSS). De variabele vertanding van 4/6 TPI in combinatie met de positief aangeslepen tanden zorgt voor een rustig boorproces met minimale trillingen. Dit ontwerp bevordert niet alleen het gebruiksgemak, maar verlengt ook aanzienlijk de standtijd van het gereedschap.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 83,0 mm
- Werklengte: 40 mm
- Vertanding: 4/6 TPI variabel
- Materiaal: HSS Bi-Metaal
- Gereedschapsopname: 5/8 x 18 UNF
- Verpakkingseenheid: 1 stuk

Toepassingen en gebruik

Deze gatzaag is bij uitstek geschikt voor het zagen in hout, staal en roestvast staal. Dankzij de variabele vertanding is het product uitermate effectief voor materiaal dikker dan 3 mm. Het gereedschap mag uitsluitend voor roterend gebruik worden ingezet en is niet geschikt voor kloppend gebruik. Voor een optimale levensduur wordt geadviseerd om tijdens de bewerking 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