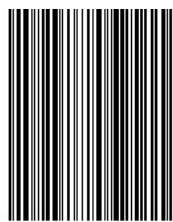


gatzaag ø89x40mm Bi- metaal vertanding 4/6 TPI (JA008900)

(JA008900)



8713974008874



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338895
Fabrikantnummer	JA008900
EAN code	8713974008874
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	BiM Gatzagen, variabel vertand
Diameter (mm)	89
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-o89x40mm-bi-metaal-vertanding-4-6-tpi-ja>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze bi-metaal gatzaag is een hoogwaardig verspanend gereedschap dat speciaal is ontworpen voor het nauwkeurig boren van grote gaten in diverse materialen. Dankzij de variabele vertanding van 4 tot 6 tanden per inch biedt deze zaag een optimale balans tussen snijsnelheid en een rustige loop, wat resulteert in een strakke zaagsnede.

De constructie bestaat uit een robuust lichaam van gereedschapsstaal met tanden van hoogwaardig HSS M2 sneldraaistaal. De tanden zijn positief nageslepen, wat trillingen tijdens het werk minimaliseert en de levensduur van het gereedschap aanzienlijk verlengt. De zaagdiepte van 40 mm maakt het mogelijk om door gangbare materiaaldikten heen te werken zonder aan efficiëntie in te boeten.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 89 mm
- Zaagdiepte: 40 mm
- Materiaal tanden: HSS M2
- Vertanding: Variabel 4/6 TPI
- Uitvoering: Bi-metaal

Toepassingen en gebruik

De Labor bi-metaal gatzaag is bij uitstek geschikt voor het zagen in hout, kunststof, staal en roestvast staal (RVS). Voor een optimaal resultaat en een maximale standtijd bij metaalbewerking wordt aangeraden om snijolie te gebruiken en een aangepast toerental aan te houden. Dit product is uitsluitend bedoeld voor roterend gebruik en mag niet in de kloptestand van een boormachine worden gebruikt.

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