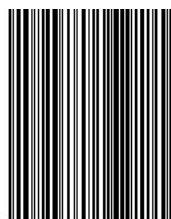


gatzaag $\varnothing 64 \times 60 \text{mm}$ hardmetaal bezet carbide tanden (JH006400)

(JH006400)



8713974026328



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338911
Fabrikantnummer	JH006400
EAN code	8713974026328
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	HM Gatzagen
Diameter (mm)	64
Snijdiepte (mm)	60
Geschikt voor gipskarton	Ja
Geschikt voor hout	Ja
Geschikt voor kunststof	Ja
Opnamesysteem	Schroefdraadhouder
Geschikt voor staal	Nee

Technische details

Randverzinker	Nee
Geschikt voor aluminium	Nee
Geschikt voor messing	Nee
Geschikt voor RVS	Nee
Geschikt voor gietijzer	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-gatzaag-o64x60mm-hardmetaal-bezet-carbide-tanc>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze hardmetalen gatzaag is een hoogwaardig snijgereedschap dat speciaal is ontwikkeld voor het boren van nauwkeurige gaten in diverse materialen. Dankzij de robuuste constructie en de specifieke vertanding biedt dit product een efficiënte oplossing voor zowel de professionele gebruiker als de veeleisende doe-het-zelver.

De zaag is vervaardigd uit een stevige stalen body en is voorzien van tanden die bezet zijn met hoogwaardig carbide. Deze hardmetalen tanden zorgen voor een aanzienlijk hogere slijtvastheid en een langere levensduur in vergelijking met standaard gatzagen. De brede en agressieve vorm van de tanden maakt een snelle materiaalafname mogelijk met minimale druk tijdens de bewerking.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 64 mm
- Nuttige lengte: 60 mm
- Materiaal tanden: Hardmetaal (Carbide)
- Toepassing: Alleen roterend gebruik
- Artikelnummer: JH006400

Toepassingen en gebruik

Deze TCT gatzaag is uitermate geschikt voor het zagen in materialen zoals hout, kunststoffen, gipsplaat en verschillende metaalsoorten. Voor een optimaal resultaat en behoud van het gereedschap dient de zaag uitsluitend roterend te worden gebruikt zonder klopfunctie. Het wordt aanbevolen om met een gelijkmatige druk te werken en bij gebruik in harde materialen regelmatig te koelen.

Generereerd op datum: 18-06-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA