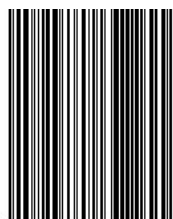


gatzagen combi ø19- 82mm hardmetaal bezet - set 17 delig (JH910001)

(JH910001)



8713974026717



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338917
Fabrikantnummer	JH910001
EAN code	8713974026717
Merk	Labor
Productgroep	Gatzaag
Serie/Programma	Gatzagensets
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-gatzagen-combi-o19-82mm-hardmetaal-bezet-set-1>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze uitgebreide gatzagense set is een professionele oplossing voor het creëren van ronde openingen in diverse materialen. De set bestaat uit 17 onderdelen en biedt een breed scala aan diameters, waardoor het een veelzijdig hulpmiddel is voor zowel installateurs als constructiemedewerkers die behoefte hebben aan precisie en duurzaamheid.

De gatzagen in deze set zijn voorzien van een hardmetalen bezetting, wat zorgt voor een hoge slijtvastheid en een lange levensduur, zelfs bij intensief gebruik in uitdagende materialen. De combinatie van verschillende maten in één koffer zorgt ervoor dat de juiste diameter altijd binnen handbereik is voor een efficiënte workflow op de werkplek.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van deze set zijn als volgt:

- Materiaal: Hardmetaal bezet
- Aantal delen: 17-delig
- Diameterbereik: 19 mm tot 82 mm
- Artikelnummer: JH910001

Toepassingen en gebruik

Deze hardmetalen gatzagense set is specifiek geschikt voor het boren in diverse materialen zoals steen, tegels, kunststoffen en lichte bouwmaterialen. Dankzij de robuuste constructie en het uitgebreide bereik aan diameters is de set ideaal voor installatiewerkzaamheden waarbij gaten voor leidingen, contactdozen of afvoeren moeten worden gerealiseerd. Voor een optimaal resultaat en behoud van de snijcapaciteit wordt geadviseerd om het juiste toerental te hanteren voor het betreffende materiaal.

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