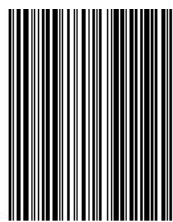


centreerboor 110mm hardmetaal bezet (JH108536)

(JH108536)



8713974026700



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338916
Fabrikantnummer	JH108536
EAN code	8713974026700
Merk	Labor
Productgroep	Toebehoren/onderdelen voor gat
Serie/Programma	HM Gatzagen, toebehoren

Technische details

Type toebehoren/onderdelen	Centreerpunt
Toebehoren	Ja
Onderdeel	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-centreerboor-110mm-hardmetaal-bezet-jh108536>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De centreerboor met een lengte van 110 millimeter is een essentieel hulpmiddel voor het realiseren van uiterst nauwkeurige boringen. Dit gereedschap is specifiek ontworpen om een stabiel startpunt te creëren, waardoor het verlopen van de hoofdboor wordt voorkomen en een exacte positionering van het boorgat is gewaarborgd.

Deze boor is uitgevoerd met een hardmetalen bezetting, wat zorgt voor een hoge mate van slijtvastheid en een lange operationele levensduur. De robuuste constructie maakt de boor bestand tegen de mechanische belastingen die optreden tijdens het aanzetten van boringen in harde materialen.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Lengte: 110 mm
- Materiaal: Hardmetaal bezet
- Artikelnummer: JH108536

Toepassingen en gebruik

Deze hardmetaal bezette centreerboor is bij uitstek geschikt voor gebruik in professionele werkplaatsen en industriële omgevingen waar precisie vereist is. De boor wordt ingezet voor het maken van centerboringen of startgaten in diverse harde materialen, als voorbereiding op verdere bewerkingen met spiraalboren of andere snijgereedschappen. Voor een optimaal resultaat en behoud van de standtijd verdient het aanbeveling de boor te gebruiken op een stabiele machine zoals een kolomboormachine of freesbank.

Gegenereerd 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