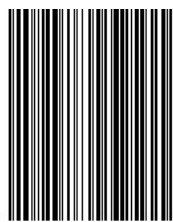


metaalboor
ø3,5x39/70mm HSS-
Cobalt 5% spiraal DIN 338
- per 10 stuks
(AK000350)

(AK000350)



8713974073544



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338716
Fabrikantnummer	AK000350
EAN code	8713974073544
Merk	Labor
Productgroep	Boor
Serie/Programma	Spiraalboren
Geschikt voor beton	Nee
Geschikt voor steen	Nee
Diameter boor (mm)	3.5
Snijvlaklengte (mm)	39
Totale lengte (mm)	70
Opnamesysteem	Cilindrische insteekas
Geschikt voor tegels	Nee

Technische details

Geschikt voor RVS	Ja
Geschikt voor hout	Nee
Geschikt voor kunststof	Nee
Geschikt voor non-ferro metalen	Nee
Geschikt voor staal	Ja
Geschikt voor gietijzer	Nee
Schachtdiameter (mm)	3.5
Insteekas met plat uiteinde	Nee
Met centreerboor	Nee
Dubbelzijdige boor	Nee
Geschikt voor glas	Nee
Hoek van de punt (°)	135
Geschikt voor keramiek	Nee
Geschikt voor opboren	Nee
Schachtvorm	Cilindrisch
Met koelkanaal	Nee
Snijrichting	Rechts
Snijmateriaal	HSS-E
Met snelsluiting	Nee
Aantal snijvlakken	2
Spiraalboor	Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-metaalboor-o3-5x39-70mm-hss-cobalt-5-spiraal-din-ak000350>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze professionele metaalboor is speciaal ontwikkeld voor verspanende werkzaamheden in harde en taaie metaalsoorten. De boor wordt geleverd in een verpakkingseenheid van 10 stuks, wat ideaal is voor industrieel gebruik waarbij betrouwbaarheid en voorraadbeheer essentieel zijn.

De boor is vervaardigd uit hoogwaardig HSS-staal met een legering van 5 procent kobalt, wat zorgt voor een verhoogde hittebestendigheid en een langere levensduur. Dankzij de volledig geslepen uitvoering en de conformiteit aan de DIN 338-normering biedt dit gereedschap een hoge mate van precisie en een efficiënte spaanafvoer tijdens het boren.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De technische kenmerken van dit artikel zijn als volgt:

- Diameter: 3,5 mm
- Materiaal: HSS-Cobalt 5% (M35)
- Totale lengte: 70 mm
- Spiraallengte: 39 mm
- Normering: DIN 338
- Verpakkingseenheid: 10 stuks

Toepassingen en gebruik

Deze kobalt metaalboor is bij uitstek geschikt voor het bewerken van materialen met een hoge treksterkte, zoals roestvast staal (RVS), gelegeerde staalsoorten en gietijzer. Daarnaast kan de boor effectief worden ingezet in zeer harde houtsoorten. Voor een optimaal resultaat en behoud van de scherpte wordt geadviseerd om tijdens het boren gebruik te maken van snijolie.

Gegenereerd op datum: 02-07-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA