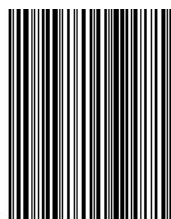


metaalboren $\varnothing 3,0$ - 10,0mm HSS- Cobalt 5% spiraal DIN 338 - per 80 delig (AK900080)

(AK900080)



8713974059593



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338736
Fabrikantnummer	AK900080
EAN code	8713974059593
Merk	Labor
Productgroep	Borensset
Serie/Programma	Sets tbv Metaal
Totaal aantal gereedschappen	80
Verpakking	Overig
Snijmateriaal	HSS-E
Opnamesysteem	Cilindrische insteekas

Technische details

Aantal boren voor RVS	80
Aantal boren voor non-ferro metalen	80
Aantal boren voor staal	80
Snijrichting	Rechts

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-metaalboren-o3-0-10-0mm-hss-cobalt-5-spiraal-din-ak900080>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze metaalborenset is een uitgebreide collectie van professionele snijgereedschappen, specifiek samengesteld voor intensieve boorwerkzaamheden in harde metalen. De set bevat 80 boren in diverse diameters, waardoor er voor uiteenlopende klussen altijd een passend formaat beschikbaar is in de werkplaats.

De boren zijn vervaardigd uit hoogwaardig HSS-staal met een legering van 5 procent kobalt. Deze samenstelling zorgt voor een superieure hittebestendigheid en behoud van hardheid, zelfs bij hoge temperaturen tijdens het boren. De spiraalboren zijn geproduceerd volgens de DIN 338-normering en beschikken over een volledig geslepen profiel voor optimale precisie en efficiënte spaanafvoer.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van deze borenset zijn als volgt:

- Diameterbereik: 3,0 mm tot 10,0 mm
- Materiaal: HSS-Cobalt 5% (M35)
- Normering: DIN 338
- Type: Spiraalboor
- Verpakkingseenheid: 80 stuks

Toepassingen en gebruik

Deze kobalt metaalboren zijn bij uitstek geschikt voor het boren in materialen met een hoge treksterkte en hardheid, zoals roestvast staal (RVS), zuur- en hittebestendig staal, gietijzer en gelegeerde staalsoorten. Ook voor boringen in zeer harde houtsoorten zijn deze boren effectief. Het gebruik van snijolie wordt aangeraden om de wrijving te verminderen en de levensduur van de gereedschappen maximaal te benutten.

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