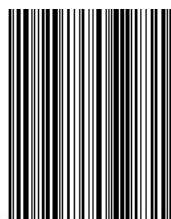


metaalboren \varnothing 1,0- 10,0mm HSS- Cobalt 5% spiraal DIN 338 - per 19 delig (AK910019)

(AK910019)



8713974111628



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338737
Fabrikantnummer	AK910019
EAN code	8713974111628
Merk	Labor
Productgroep	Borensset
Serie/Programma	Sets tbv Metaal
Totaal aantal gereedschappen	19
Verpakking	Kunststof box
Snijmateriaal	HSS-E
Opnamesysteem	Cilindrische insteekas

Technische details

Aantal boren voor RVS	19
Aantal boren voor non-ferro metalen	19
Aantal boren voor staal	19
Snijrichting	Rechts

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-metaalboren-o1-0-10-0mm-hss-cobalt-5-spiraal-din-ak910019>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze metaalborensset van Labor is een uitgebreide collectie van hoogwaardige spiraalboren, ontworpen voor professioneel gebruik in diverse metaalsoorten. De set bevat 19 boren met een diameterbereik van 1,0 tot 10,0 millimeter, waardoor u voor uiteenlopende boorwerkzaamheden direct de juiste maat bij de hand heeft.

De boren zijn vervaardigd uit kwalitatief HSS-staal dat verrijkt is met 5 procent kobalt. Deze specifieke legering zorgt voor een superieure hittebestendigheid en een hoge slijtvastheid, wat essentieel is bij het bewerken van harde materialen. De boren zijn geproduceerd volgens de DIN 338-normering en beschikken over een geslepen spiraal voor een nauwkeurige centrering en een efficiënte spaanafvoer.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van deze borensset zijn als volgt:

- Diameter: 1,0 t/m 10,0 mm (oplopend met 0,5 mm)
- Materiaal: HSS-Cobalt 5%
- Normering: DIN 338
- Slijpvorm: Kruisaanslijping 135 graden
- Verpakkingseenheid: 19-delige set

Toepassingen en gebruik

Deze kobaltgelegerde metaalboren zijn bij uitstek geschikt voor het boren in materialen met een hoge treksterkte en materialen die moeilijk te verspanen zijn. Hierbij kunt u denken aan roestvast staal (RVS), gelegerd staal en gietijzer. Dankzij de robuuste constructie blijven de boren ook bij hogere temperaturen stabiel en scherp. Het gebruik van snijolie wordt aanbevolen om de wrijving te verminderen en de levensduur van de boren verder te optimaliseren.

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