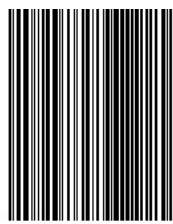


# stappenboor 1x $\varnothing$ 4- 12mm, 1x $\varnothing$ 4-20mm en 1x $\varnothing$ 6-30mm HSS-Geslepen - set 3 delig (AZ910003)

(AZ910003)



8713974021507



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401338776
Fabrikantnummer	AZ910003
EAN code	8713974021507
Merk	Labor
Productgroep	Trappenboor
Serie/Programma	Sets tbv Metaal
Min. boordiameter (mm)	4
Max. boordiameter (mm)	30
Snijmateriaal	HSS
Schachtdiameter (mm)	10

# Technische details

Grootheid	mm
Aantal snijvlakken	2
Hardmetalen uitvoering	Nee
Met ontbramer	Nee
Spiraalgroef	Nee
Uitwisselbare centreerpunt	Nee
Max. plaatdikte (mm)	3
Snijrichting	Rechts
Met koelkanaal	Nee
Stompe neus punt	Nee

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-stappenboor-1x-o4-12mm-1x-o4-20mm-en-1x-o6-3-delig-az910003>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

De stappenboor set is een hoogwaardige combinatie van drie boren die zijn ontworpen om gaten van verschillende diameters te boren in dun plaatmateriaal zonder dat er gewisseld hoeft te worden van gereedschap. Deze set biedt een efficiënte oplossing voor werkzaamheden waarbij precisie en snelheid vereist zijn bij het maken van ronde openingen.

De boren zijn vervaardigd uit hoogwaardig HSS-staal en zijn volledig geslepen voor een scherpe snijkant en een optimale spaanafvoer. Door de geslepen uitvoering is de wrijving tijdens het boorproces beperkt, wat de levensduur van de boren bevordert en resulteert in een braamvrij eindresultaat.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Materiaal: HSS-Geslepen
- Bereik boor 1: 4 tot 12 mm
- Bereik boor 2: 4 tot 20 mm
- Bereik boor 3: 6 tot 30 mm
- Aantal stuks: 3 delig
- Artikelnummer: AZ910003

### Toepassingen en gebruik

Deze stappenboorset is bij uitstek geschikt voor het bewerken van metalen platen, kunststoffen en andere dunne materialen in de installatietechniek en carrosseriebouw. De boren zijn ideaal voor het boren van nieuwe gaten of het vergroten van bestaande openingen in schakelkasten en profielen. Voor een optimaal resultaat en een minimale slijtage wordt aangeraden om tijdens het boren in metaal gebruik te maken van snijolie of koelmiddel.

**Gegenereerd op datum: 18-06-2026**

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

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA