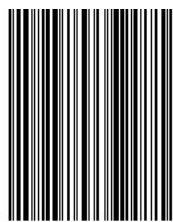


**plaatboren 1x  $\varnothing$ 3-14mm  
1x  $\varnothing$ 8-20mm 1x  $\varnothing$ 16-  
30,5mm HSS-Geslepen -  
set 3 delig (AZ916003)**

(AZ916003)



8713974098783



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401338777
Fabrikantnummer	AZ916003
EAN code	8713974098783
Merk	Labor
Productgroep	Trappenboor
Serie/Programma	Sets tbv Metaal
Min. boordiameter (mm)	4
Max. boordiameter (mm)	30.5
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-plaatboren-1x-o3-14mm-1x-o8-20mm-1x-o16-30-5r-delig-az916003>

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

## Productomschrijving

Deze set bestaat uit drie hoogwaardige plaatboren die specifiek zijn ontworpen voor het nauwkeurig boren en ruimen van gaten in dunwandig materiaal. De set biedt een breed bereik aan diameters, waardoor het een veelzijdige oplossing is voor diverse boorwerkzaamheden in plaatmetaal en andere dunne materialen.

De boren zijn vervaardigd uit volledig geslepen HSS-staal, wat zorgt voor een hoge precisie en een lange levensduur. Dankzij de conische vorm en de scherpe snijkanten kunnen gaten braamvrij worden geboord zonder dat het materiaal vervormt. De boren zijn uitgevoerd met een drievlaksopname op de schacht om slippen in de boorkop te voorkomen.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van deze set zijn als volgt:

- Materiaal: HSS-Geslepen
- Aantal delen: 3-delig
- Bereik boor 1: 3,0 - 14,0 mm
- Bereik boor 2: 8,0 - 20,0 mm
- Bereik boor 3: 16,0 - 30,5 mm
- Artikelnummer: AZ916003

### Toepassingen en gebruik

Deze plaatborepset is bij uitstek geschikt voor gebruik in de metaalbewerking, installatietechniek en carrosseriebouw. De boren zijn effectief inzetbaar voor het bewerken van staalplaat, non-ferro metalen en kunststoffen. Voor een optimaal resultaat en een maximale standtijd van de boren wordt geadviseerd om tijdens het boorproces gebruik te maken van een geschikte snijolie of koelmiddel.

**Generereerd 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