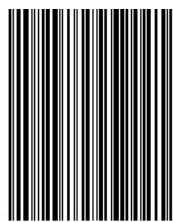


# stappenboor ø4- 30x95mm HSS-Geslepen 14 boortrappen (AZ004030)

(AZ004030)



8713974021453



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401338774
Fabrikantnummer	AZ004030
EAN code	8713974021453
Merk	Labor
Productgroep	Trappenboor
Serie/Programma	Verzink- en stappenboren
Aantal boortrappen	14
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-o4-30x95mm-hss-geslepen-14-boortraps>

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

## Productomschrijving

De Labor stappenboor is een veelzijdig en efficiënt snijgereedschap dat speciaal is ontwikkeld voor het boren van gaten in diverse diameters zonder dat er van boor gewisseld hoeft te worden. Dankzij de conische vorm en de duidelijke boortrappen is dit gereedschap ideaal voor het bewerken van dunne materialen waarbij nauwkeurigheid en een nette afwerking centraal staan.

Deze stappenboor is vervaardigd uit hoogwaardig geslepen High Speed Steel (HSS), wat resulteert in een hoge duurzaamheid en een lange levensduur bij intensief gebruik. De boor beschikt over een geslepen centreerpunt die zorgt voor extra stabiliteit bij het aanzetten, waardoor wegglijden op het oppervlak wordt voorkomen. De 14 boortrappen lopen geleidelijk op van 4 mm tot 30 mm, wat een gecontroleerde opbouw naar de gewenste gatdiameter mogelijk maakt.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameterbereik: 4 - 30 mm
- Totale lengte: 95 mm
- Aantal boortrappen: 14
- Materiaal: HSS-Geslepen
- Aantal snijkanten: 2
- Fabrikantcode: AZ004030

### Toepassingen en gebruik

Deze stappenboor is bij uitstek geschikt voor professionele toepassingen in de metaalbewerking, elektrotechniek en plaatbewerking. Het gereedschap is ontworpen voor gebruik in dunne materialen zoals staalplaat, non-ferro metalen en kunststoffen. Het is een onmisbaar hulpmiddel voor het creëren van braamvrije gaten in schakelkasten, behuizingen en andere plaatmaterialen waarbij precisie vereist is. Voor een optimale standtijd en een gladde afwerking wordt aangeraden om tijdens het boren in metaal gebruik te maken van een geschikte snijolie.

**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