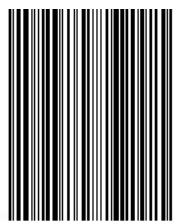


universeelboor
ø5,0x86mm HM kop A-
symmetrische spiraal.
DIN 338 (AU000500)

(AU000500)



8713974027042



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338767
Fabrikantnummer	AU000500
EAN code	8713974027042
Merk	Labor
Productgroep	Boor
Serie/Programma	Universeelboren
Geschikt voor beton	Nee
Geschikt voor steen	Nee
Diameter boor (mm)	5
Snijvlaklengte (mm)	43
Totale lengte (mm)	85
Opnamesysteem	Cilindrische insteekas
Geschikt voor tegels	Ja

Technische details

Geschikt voor RVS	Nee
Geschikt voor hout	Ja
Geschikt voor kunststof	Ja
Geschikt voor non-ferro metalen	Nee
Geschikt voor staal	Ja
Geschikt voor gietijzer	Nee
Schachtdiameter (mm)	5
Insteekas met plat uiteinde	Nee
Met centreerboor	Nee
Dubbelzijdige boor	Nee
Geschikt voor glas	Nee
Geschikt voor keramiek	Nee
Geschikt voor opboren	Nee
Schachtvorm	Cilindrisch
Met koelkanaal	Nee
Snijrichting	Rechts
Snijmateriaal	HM (gehard staal)
Met snelsluiting	Nee
Aantal snijvlakken	2
Spiraalboor	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-universeelboor-o5-0x86mm-hm-kop-a-symmetrisch-au000500>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze universeelboor is een veelzijdig snijgereedschap dat specifiek is ontwikkeld voor professioneel gebruik in diverse materiaalsoorten. De boor combineert precisie met duurzaamheid, waardoor het een essentieel onderdeel is voor werkzaamheden waarbij verschillende ondergronden bewerkt moeten worden.

De boor is voorzien van een hardmetalen (HM) kop en een a-symmetrische spiraal, wat zorgt voor een efficiënte afvoer van boorsel en een verhoogde stabiliteit tijdens het boren. Het ontwerp voldoet aan de DIN 338-normering, wat garant staat voor een gestandaardiseerde kwaliteit en maatvoering.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 5,0 mm
- Totale lengte: 86 mm
- Materiaal kop: Hardmetaal (HM)
- Spiraalvorm: A-symmetrisch
- Normering: DIN 338

Toepassingen en gebruik

Deze universeelboor is uitermate geschikt voor het boren in uiteenlopende materialen zoals baksteen, tegels, kunststof en diverse houtsoorten. Dankzij de robuuste constructie is de boor zowel inzetbaar voor lichte montagewerkzaamheden als voor intensievere toepassingen in de bouw en industrie. Voor een optimaal resultaat en een langere levensduur van de hardmetalen kop is het raadzaam om de boorsnelheid aan te passen aan het te bewerken materiaal.

Gegenereerd 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