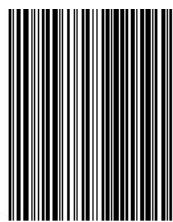


stappenboor ø4- 20x75mm HSS-Geslepen 9 boortrappen (AZ004020)

(AZ004020)



8713974021446



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338773
Fabrikantnummer	AZ004020
EAN code	8713974021446
Merk	Labor
Productgroep	Trappenboor
Serie/Programma	Verzink- en stappenboren
Aantal boortrappen	9
Min. boordiameter (mm)	4
Max. boordiameter (mm)	20
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-o4-20x75mm-hss-geslepen-9-boortrap>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Labor trappenboor is een hoogwaardig snijgereedschap dat is ontworpen voor het nauwkeurig boren en ontbramen van gaten in diverse materialen. Met dit gereedschap is het mogelijk om met een enkele boor negen verschillende gatdiameters te realiseren, wat de efficiëntie tijdens werkzaamheden aanzienlijk verhoogt.

Deze boor is vervaardigd uit hoogwaardig sneldraaistaal (HSS) en is tijdens het productieproces volledig geslepen. Dit resulteert in een zeer scherpe boor met een hoge precisie. De splitpoint aanslijping zorgt ervoor dat de boor zelfcentreerend werkt en trillingsvrij de gewenste gaten maakt. Voor een optimale grip in de boorkop is de boor voorzien van een drievlak aansluiting, wat doorslijpen voorkomt.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 4 mm t/m 20 mm
- Aantal boortrappen: 9
- Materiaal: HSS-Geslepen
- Totaallengte: 73 mm
- Uitvoering: Rechthoekig met splitpoint
- Schacht: Drievlak aansluiting

Toepassingen en gebruik

Deze stappenboor is uitermate geschikt voor gebruik in kunststof en ongelegeerde staalsoorten, zoals plaatstaal en gietijzer met een dikte tot 3 mm. Het gereedschap wordt veelvuldig toegepast in de carrosseriebouw en bij de installatie van kabelgoten. Daarnaast is de boor effectief inzetbaar voor het opboren van bestaande gaten. Voor een maximale levensduur wordt aangeraden de boor te gebruiken in combinatie met snijolie.

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