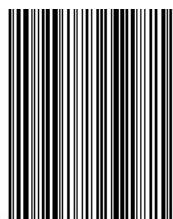


speedboor \varnothing 28,0x400mm extra gehard staal met 6- kant 1/4" (FC280400)

(FC280400)



8713974006306



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338824
Fabrikantnummer	FC280400
EAN code	8713974006306
Merk	Labor
Productgroep	Boor
Serie/Programma	Speedboren
Geschikt voor beton	Nee
Geschikt voor steen	Nee
Diameter boor (mm)	28
Totale lengte (mm)	400
Opnamesysteem	Zeskanthouder
Geschikt voor tegels	Nee

Technische details

Geschikt voor RVS	Nee
Geschikt voor hout	Ja
Geschikt voor kunststof	Nee
Geschikt voor non-ferro metalen	Nee
Geschikt voor staal	Nee
Geschikt voor gietijzer	Nee
Schachtdiameter (mm)	6.35
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
Met snelsluiting	Nee
Spiraalboor	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-speedboor-o28-0x400mm-extra-gehard-staal-met-6>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze extra lange speedboor is een krachtig verspanend gereedschap dat speciaal is ontwikkeld voor het snel en efficiënt boren van gaten in hout. Dankzij de aanzienlijke lengte is deze boor uitermate geschikt voor projecten waarbij diepe boringen noodzakelijk zijn.

De boor is vervaardigd uit extra gehard staal en voorzien van geslepen snijvlakken. De specifieke geometrie van de midden- en zijsnijders zorgt voor een stabiele boorgang en een snelle materiaalafvoer. Met de gestandaardiseerde E6,3 zeskant-aansluiting is de boor eenvoudig en stevig te bevestigen in verschillende boormachines en houders.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 28,0 mm
- Totale lengte: 400 mm
- Materiaal: Extra gehard staal
- Aansluiting: E6,3 (zeskant)
- Artikelnummer: FC280400

Toepassingen en gebruik

Deze speedboor, ook bekend als vlinderboor, is bij uitstek geschikt voor gebruik in diverse houtsoorten. Dankzij de centreerpunt kan er zeer nauwkeurig worden aangezet, wat resulteert in strakke boorgaten. De boor wordt veelvuldig toegepast in de bouw en elektrotechniek voor het doorvoeren van leidingen of het maken van diepe uitsparingen in houten constructies.

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