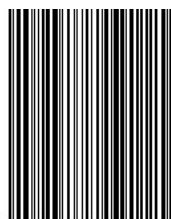


speedboor \varnothing 10,0x400mm extra gehard staal met 6- kant 1/4" (FC100400)

(FC100400)



8713974006191



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338813
Fabrikantnummer	FC100400
EAN code	8713974006191
Merk	Labor
Productgroep	Boor
Serie/Programma	Speedboren
Geschikt voor beton	Nee
Geschikt voor steen	Nee
Diameter boor (mm)	10
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-o10-0x400mm-extra-gehard-staal-met-6>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze extra lange speedboor is een gespecialiseerd boorgereedschap dat is ontworpen voor het snel en efficiënt boren van gaten in diverse houtsoorten. Door de aanzienlijke lengte is deze boor uitermate geschikt voor situaties waarbij door dikke balken of diepe constructies geboord moet worden.

De boor is vervaardigd uit extra gehard staal, wat zorgt voor een hoge duurzaamheid en weerstand tegen slijtage tijdens intensief gebruik. Dankzij de E6,3 zeskant-aansluiting is de speedboor eenvoudig en stevig te bevestigen in standaard bithouders en boormachines, wat slippen in de boorkop voorkomt.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 10,0 mm
- Totale lengte: 400 mm
- Materiaal: Extra gehard staal
- Aansluiting: 1/4 inch zeskant (E6,3)
- Artikelnummer: FC100400

Toepassingen en gebruik

Deze speedboor is bij uitstek geschikt voor installatiewerkzaamheden en constructiebouw waarbij diepe boringen in zacht hout en verschillende soorten plaatmateriaal vereist zijn. De boor levert optimale prestaties bij een hoog toerental, waardoor een snelle verspanning en een schoon boorgat worden gerealiseerd. Het gebruik van een machine met een hoog koppel wordt aanbevolen voor een stabiele doorvoer door het 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