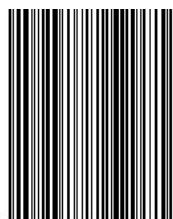


speedboor \varnothing 14,0x152mm extra gehard staal met 6- kant 1/4" (FB001400)

(FB001400)



8713974006016



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338793
Fabrikantnummer	FB001400
EAN code	8713974006016
Merk	Labor
Productgroep	Boor
Serie/Programma	Speedboren
Geschikt voor beton	Nee
Geschikt voor steen	Nee
Diameter boor (mm)	14
Totale lengte (mm)	152
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
Snijmateriaal	Overig
Met snelsluiting	Nee
Aantal snijvlakken	2
Spiraalboor	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-speedboor-o14-0x152mm-extra-gehard-staal-met-6>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze speedboor is een essentieel gereedschap voor het snel en efficiënt boren van gaten in hout. Dankzij de scherpe centreerpunt en de zijsnijders wordt het materiaal nauwkeurig verspaand, wat resulteert in een strak boorgat met minimale inspanning.

De boor is vervaardigd uit extra gehard staal, wat zorgt voor een hoge duurzaamheid en een lange levensduur, zelfs bij intensief gebruik. De E6,3 zeskant aansluiting zorgt voor een stevige grip in de boorhouder en voorkomt slippen tijdens het boorproces.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 14,0 mm
- Totale lengte: 152 mm
- Materiaal: Extra gehard staal
- Aansluiting: E6,3 (1/4 inch zeskant)

Toepassingen en gebruik

Deze speedboor is uitermate geschikt voor het boren in diverse soorten zacht en hard hout. Het product wordt veelvuldig toegepast in de bouw en bij installatiewerkzaamheden voor het creëren van doorvoeren. Voor een optimaal resultaat wordt geadviseerd om de boor haaks op het materiaal te houden en een constant toerental aan te houden.

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