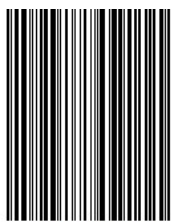


**machinale houtboren
ø4,5-10,0xmm chroom
vanadium met cilindrisch
schacht - set 5 delig
(FA910005)**

(FA910005)



8713974007921



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338788
Fabrikantnummer	FA910005
EAN code	8713974007921
Merk	Labor
Productgroep	Borensset
Serie/Programma	Houtborenssets
Totaal aantal gereedschappen	5
Verpakking	Kunststof box
Snijmateriaal	Chroom vanadium staal
Opnamesysteem	Cilindrische insteekas

Technische details

Aantal boren voor hout	5
Snijrichting	Rechts

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-machinale-houtboren-o4-5-10-0xmm-chroom-vanac-schacht-set-5-delig-fa910005>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze set machinale houtboren is een essentieel hulpmiddel voor het nauwkeurig boren in diverse houtsoorten. De set bestaat uit vijf boren met verschillende diameters, waardoor het een veelzijdige oplossing biedt voor diverse boorwerkzaamheden in de houtbewerking.

De boren zijn vervaardigd uit hoogwaardig chroom-vanadium gelegeerd staal, wat zorgt voor een lange levensduur en uitstekende weerstand tegen slijtage. Elke boor is voorzien van een scherpe centreerpunt voor een stabiele aanzet en twee voorsnijders die zorgen voor een splintervrije afwerking van het boorgat.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste kenmerken van deze borensset zijn als volgt:

- Materiaal: Chroom-vanadium gelegeerd staal
- Diameter: 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 - 10,0 mm
- Aantal delen: 5-delig
- Type schacht: Cilindrisch
- Artikelnummer: FA910005

Toepassingen en gebruik

Deze machinale houtboren zijn specifiek ontworpen voor gebruik in zowel zacht- als hardhout, meubelplaat en spaanplaat. Dankzij de precieze centrering en de schone snijranden is deze set uitermate geschikt voor professionele toepassingen in de meubelmakerij en interieurbouw waar een strakke afwerking vereist is.

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