

KERNBOOR COBALT HSS M42 | WELDON | SNIJDIEPTE  
50 MM

8% COBALT · Ø 12-50 MM · REF. KBC50

UITSLUITEND ZAKELIJK  
GEBRUIK

39 VARIANTEN

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Kernboor Cobalt HSS M42   Weldon   Snijdiepte 50 mm
Artikelcode	KBC50
Categorie	Kernboren · Cobalt
Merk / Fabrikant	ChemTechniek Nederland (CTN)
Verpakking	Per stuk

## TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	HSS M42 – 8% Cobalt
Uitvoering	Volledig geslepen
Finish	Blank
Aansluiting	Weldon
Verpakking	Per stuk
Aantal varianten	39

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ 8% Cobalt M42
- ✓ Weldon opname
- ✓ Snijdiepte 50 mm
- ✓ Geschikt voor RVS en hoog-gelegeerd staal

## PRODUCTOMSCHRIJVING

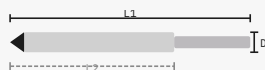
Volledig geslepen cobalt kernboor HSS M42 met Weldon opname. 8% cobalt, snijdiepte 50 mm voor dikkere materialen inclusief RVS.

## TOEPASSINGSGEBIED

RVS · Gelegeerd staal · Constructiestaal · Dik materiaal · Magnetische boormachines

⚠ Uitsluitend bestemd voor professioneel en zakelijk gebruik. Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik snijolie waar van toepassing.

## MAATTABEL – 39 VARIANTEN · REF. KBC50



L2 Snijdiepte | D Nominale boordiameter · Alle maten in mm conform DIN-norm

CTN ART.NR.	D (MM)	SNIJDIEPTE (MM)
KBC120500	12 mm	55 mm
KBC130500	13 mm	55 mm
KBC140500	14 mm	55 mm
KBC150500	15 mm	55 mm
KBC160500	16 mm	55 mm
KBC170500	17 mm	55 mm
KBC180500	18 mm	55 mm
KBC190500	19 mm	55 mm

CTN ART.NR.	D (MM)	SNIJDIEPTE (MM)
KBC200500	20 mm	55 mm
KBC210500	21 mm	55 mm
KBC220500	22 mm	55 mm
KBC230500	23 mm	55 mm
KBC240500	24 mm	55 mm
KBC250500	25 mm	55 mm
KBC260500	26 mm	55 mm
KBC270500	27 mm	55 mm
KBC280500	28 mm	55 mm
KBC290500	29 mm	55 mm
KBC300500	30 mm	55 mm
KBC310500	31 mm	55 mm
KBC320500	32 mm	55 mm
KBC330500	33 mm	55 mm
KBC340500	34 mm	55 mm
KBC350500	35 mm	55 mm
KBC360500	36 mm	55 mm
KBC370500	37 mm	55 mm
KBC380500	38 mm	55 mm
KBC390500	39 mm	55 mm
KBC400500	40 mm	55 mm
KBC410500	41 mm	55 mm
KBC420500	42 mm	55 mm
KBC430500	43 mm	55 mm
KBC440500	44 mm	55 mm
KBC450500	45 mm	55 mm
KBC460500	46 mm	55 mm
KBC470500	47 mm	55 mm
KBC480500	48 mm	55 mm
KBC490500	49 mm	55 mm
KBC500500	50 mm	55 mm

#### CONTACTINFORMATIE

##### ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8  
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: [info@chemtechniek.nl](mailto:info@chemtechniek.nl)

W: [www.chemtechniek.nl](http://www.chemtechniek.nl)

#### DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.