

METAALBOOR M35 COBALT TL | METAAL & HARDHOUT |
TOT 7,5 MMUITSLUITEND ZAKELIJK
GEBRUIK
10 VARIANTEN

DIN 338 TL · PARABOLISCHE SPIRAAL · 130° · 10 STUKS · REF. SBC1-7.5

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Metaalboor M35 Cobalt TL Metaal & Hardhout tot 7,5 mm
Artikelcode	SBC1-7.5
Categorie	Metaalboren · Cobalt TL
Merk / Fabrikant	ChemTechniek Nederland (CTN)
Verpakking	10 stuks / koker

TECHNISCHE GEGEVENS

Norm / Standaard	DIN 338 TL
Materiaal	HSS M35 – 5% Cobalt
Uitvoering	Volledig geslepen – TL spiraal
Finish	Blank
Aansluiting	Cilindrisch
Snijhoek	130° met splitpoint
Verpakking	10 stuks / koker
Aantal varianten	10

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ TL parabolische spiraal
- ✓ 5% Cobalt M35
- ✓ 130° splitpoint
- ✓ Geschikt voor RVS en hardhout
- ✓ 10 stuks per koker

PRODUCTOMSCHRIJVING

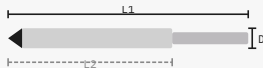
Cobalt HSS M35 spiraalboor met parabolische TL spiraal, diameters 3,0–7,5 mm. 130° splitpoint en snelle spaanafvoer via TL spiraal.

TOEPASSINGSGEBIED

RVS · Gelegeerd staal · Hardhout · Constructiestaal

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

MAATTABEL – 10 VARIANTEN · REF. SBC1-7.5



L1 Totale lengte | L2 Spiraallengte (werkzame snijlengte) | D Nominale boordiameter · Alle maten in mm conform DIN-norm

CTN ART.NR.	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
SBC0300	Ø 3 mm	33 mm	61 mm
SBC0350	Ø 3.5 mm	39 mm	70 mm
SBC0400	Ø 4 mm	43 mm	75 mm

CTN ART.NR.	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
SBC0450	Ø 4.5 mm	47 mm	80 mm
SBC0500	Ø 5 mm	52 mm	86 mm
SBC0550	Ø 5.5 mm	57 mm	93 mm
SBC0600	Ø 6 mm	57 mm	93 mm
SBC0650	Ø 6.5 mm	63 mm	101 mm
SBC0700	Ø 7 mm	69 mm	109 mm
SBC0750	Ø 7.5 mm	69 mm	109 mm

CONTACTINFORMATIE

ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: info@chemtechniek.nl

W: 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.