

STEENBOOR CYL | LANG MODEL

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

BETONBOREN · CILINDRISCH · Ø 10,0–8,0 MM · L 200–600 MM · REF. SBL

29 VARIANTEN

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Steenboor CYL Lang model
Artikelcode	SBL
Categorie	Betonboren
Merk	CTN
Aansluiting	Cilindrisch
Verpakkingseenheid	Stuk
Aantal varianten	29

TECHNISCHE GEGEVENS

Aansluiting	Cilindrisch
Diameterbereik (D)	Ø 10,0–8,0 mm
Totaallengte (L1)	L 200–600 mm
Aantal varianten	29

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Universeel gebruik
- ✓ Tot 600 mm lengte
- ✓ Voor standaard schroef/boormachine
- ✓ Cilindrische schacht voor standaard boorkoppen.
- ✓ Verchroomde afwerking voor duurzaamheid.
- ✓ Ronde spiraal voor optimale boorgruisafvoer.
- ✓ Leverbaar in diameters van 5 mm tot 25 mm.

PRODUCTOMSCHRIJVING

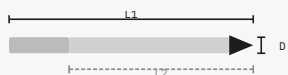
Steenboor lang model is ontworpen voor het boren in zachte steensoorten zoals baksteen, cellenbeton en kalkzandsteen. Dit type boor met cilindrische schacht is geschikt voor roterend gebruik in accuboormachines en boormachines met een standaard boorkop. De verchroomde afwerking en ronde spiraal zorgen voor een efficiënte afvoer van boorgruis en nauwkeurig boren zonder klopfunctie. De boren zijn er in lengtes van 200, 400 en 600 mm.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het boren in zachte steensoorten. · · Baksteen. · · Cellenbeton en kalkzandsteen.

⚠ Uitsluitend bestemd voor professioneel en zakelijk gebruik. Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen.

MAATTABEL – 29 VARIANTEN · REF. SBL



L1 Totale lengte | L2 Werk lengte | D Nominale diameter · Alle maten in mm

ART. NR. (CTN)	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
SB050200	Ø 5,0 mm	112 mm	200 mm
SB055200	Ø 5,5 mm	112 mm	200 mm
SB060200	Ø 6,0 mm	112 mm	200 mm
SB060400	Ø 6,0 mm	350 mm	400 mm

ART. NR. (CTN)	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
SB060600	Ø 6,0 mm	550 mm	600 mm
SB065200	Ø 6,5 mm	112 mm	200 mm
SB065400	Ø 6,5 mm	350 mm	400 mm
SB070200	Ø 7,0 mm	112 mm	200 mm
SB080200	Ø 8,0 mm	112 mm	200 mm
SB080400	Ø 8,0 mm	350 mm	400 mm
SB080600	Ø 8,0 mm	550 mm	600 mm
SB100200	Ø 10,0 mm	112 mm	200 mm
SB100400	Ø 10,0 mm	350 mm	400 mm
SB100600	Ø 10,0 mm	550 mm	600 mm
SB120200	Ø 12,0 mm	112 mm	200 mm
SB120400	Ø 12,0 mm	350 mm	400 mm
SB120600	Ø 12,0 mm	550 mm	600 mm
SB140400	Ø 14,0 mm	350 mm	400 mm
SB140600	Ø 14,0 mm	550 mm	600 mm
SB160400	Ø 16,0 mm	350 mm	400 mm
SB160600	Ø 16,0 mm	550 mm	600 mm
SB180400	Ø 18,0 mm	350 mm	400 mm
SB180600	Ø 18,0 mm	550 mm	600 mm
SB200400	Ø 20,0 mm	350 mm	400 mm
SB200600	Ø 20,0 mm	550 mm	600 mm
SB220400	Ø 22,0 mm	350 mm	400 mm
SB220600	Ø 22,0 mm	550 mm	600 mm
SB250400	Ø 25,0 mm	350 mm	400 mm
SB250600	Ø 25,0 mm	550 mm	600 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.