

## HAMERBOOR SDS-PLUS | MACH 4-SNIJDER

BETONBOREN, SDS PLUS BOREN · SDS-PLUS · Ø 10,0–8,0 MM · L 000–600 MM ·  
REF. MACHUITSLUITEND ZAKELIJK  
GEBRUIK  
69 VARIANTEN

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Hamerboor SDS-Plus   Mach 4-snijder
Artikelcode	MACH
Categorie	Betonboren, SDS Plus boren
Merk	CTN
Aansluiting	SDS-Plus
Verpakkingseenheid	Stuk
Aantal varianten	69

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ SDS-Plus betonboor in vele lengtes
- ✓ Prijsvoordelig en ruime keus
- ✓ Perfecte doe-het-zelf keuze
- ✓ 4-snijder carbide boorkop voor stabiliteit en precisie.
- ✓ Efficiënte gruisafvoer door rechte spiraal.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Aansluiting	SDS-Plus
Diameterbereik (D)	Ø 10,0–8,0 mm
Totaallengte (L1)	L 000–600 mm
Aantal varianten	69

## PRODUCTOMSCHRIJVING

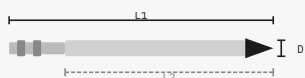
De Mach Hamerboor SDS Plus 4-snijder is een prijsaantrekkelijke betonboor ontworpen voor gebruik in beton en steen. De boor beschikt over een 4-snijder carbide boorkop die zorgt voor hoge boorsnelheid en maatvaste gaten. De rechte spiraal draagt bij aan een optimale afvoer van boorgruis, wat de voortgang bevordert en de standtijd verlengt.

## TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor gebruik in bouwomgevingen. · · Ideaal voor boren in (gewapend) beton. · · Gebruik in combinatie met gangbare SDS Plus hamerboormachines.

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

## MAATTABEL – 69 VARIANTEN · REF. MACH



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

ART. NR. (CTN)	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
MACH050110	Ø 5,0 mm	50 mm	110 mm
MACH050160	Ø 5,0 mm	100 mm	160 mm
MACH060110	Ø 6,0 mm	50 mm	110 mm

ART. NR. (CTN)	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
MACH060160	Ø 6,0 mm	100 mm	160 mm
MACH060210	Ø 6,0 mm	150 mm	210 mm
MACH060250	Ø 6,0 mm	190 mm	250 mm
MACH060310	Ø 6,0 mm	250 mm	310 mm
MACH065160	Ø 6,5 mm	100 mm	160 mm
MACH065210	Ø 6,5 mm	150 mm	210 mm
MACH065310	Ø 6,5 mm	250 mm	310 mm
MACH080110	Ø 8,0 mm	50 mm	110 mm
MACH080160	Ø 8,0 mm	100 mm	160 mm
MACH080210	Ø 8,0 mm	150 mm	210 mm
MACH080250	Ø 8,0 mm	190 mm	250 mm
MACH080310	Ø 8,0 mm	250 mm	310 mm
MACH100110	Ø 10,0 mm	50 mm	110 mm
MACH100160	Ø 10,0 mm	100 mm	160 mm
MACH100210	Ø 10,0 mm	150 mm	210 mm
MACH100250	Ø 10,0 mm	190 mm	250 mm
MACH100310	Ø 10,0 mm	250 mm	310 mm
MACH100450	Ø 10,0 mm	390 mm	450 mm
MACH100600	Ø 10,0 mm	550 mm	600 mm
MACH120160	Ø 12,0 mm	100 mm	160 mm
MACH120210	Ø 12,0 mm	150 mm	210 mm
MACH120250	Ø 12,0 mm	190 mm	250 mm
MACH120310	Ø 12,0 mm	250 mm	310 mm
MACH120450	Ø 12,0 mm	390 mm	450 mm
MACH120600	Ø 12,0 mm	550 mm	600 mm
MACH121000	Ø 12,0 mm	9401 mm	000 mm
MACH140160	Ø 14,0 mm	100 mm	160 mm
MACH140210	Ø 14,0 mm	150 mm	210 mm
MACH140250	Ø 14,0 mm	190 mm	250 mm
MACH140310	Ø 14,0 mm	250 mm	310 mm
MACH140450	Ø 14,0 mm	390 mm	450 mm
MACH140600	Ø 14,0 mm	550 mm	600 mm
MACH160210	Ø 16,0 mm	150 mm	210 mm
MACH160250	Ø 16,0 mm	190 mm	250 mm
MACH160310	Ø 16,0 mm	250 mm	310 mm
MACH160450	Ø 16,0 mm	390 mm	450 mm
MACH160600	Ø 16,0 mm	550 mm	600 mm
MACH161000	Ø 16,0 mm	9401 mm	000 mm
MACH180250	Ø 18,0 mm	190 mm	250 mm
MACH180450	Ø 18,0 mm	390 mm	450 mm
MACH180600	Ø 18,0 mm	550 mm	600 mm
MACH181000	Ø 18,0 mm	9401 mm	000 mm

ART.NR. (CTN)	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
MACH190450	Ø 19,0 mm	390 mm	450 mm
MACH200250	Ø 20,0 mm	190 mm	250 mm
MACH200450	Ø 20,0 mm	390 mm	450 mm
MACH200600	Ø 20,0 mm	550 mm	600 mm
MACH201000	Ø 20,0 mm	9401 mm	000 mm
MACH220250	Ø 22,0 mm	190 mm	250 mm
MACH220310	Ø 22,0 mm	250 mm	310 mm
MACH220450	Ø 22,0 mm	390 mm	450 mm
MACH220600	Ø 22,0 mm	550 mm	600 mm
MACH221000	Ø 22,0 mm	9401 mm	000 mm
MACH240250	Ø 24,0 mm	190 mm	250 mm
MACH240450	Ø 24,0 mm	390 mm	450 mm
MACH240600	Ø 24,0 mm	540 mm	600 mm
MACH241000	Ø 24,0 mm	9401 mm	000 mm
MACH250250	Ø 25,0 mm	190 mm	250 mm
MACH250310	Ø 25,0 mm	250 mm	310 mm
MACH250450	Ø 25,0 mm	390 mm	450 mm
MACH250600	Ø 25,0 mm	550 mm	600 mm
MACH251000	Ø 25,0 mm	9401 mm	000 mm
MACH280250	Ø 28,0 mm	190 mm	250 mm
MACH280450	Ø 28,0 mm	390 mm	450 mm
MACH300250	Ø 30,0 mm	190 mm	250 mm
MACH300450	Ø 30,0 mm	390 mm	450 mm
MACH320450	Ø 32,0 mm	390 mm	450 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.