

HAMERBOOR SDS-PLUS | PREMIUM | 4-SNIJDER

BETONBOREN, SDS PLUS BOREN · SDS-PLUS · Ø 10,0–9,0 MM · L 110–450 MM ·
REF. HBP4UITSLUITEND ZAKELIJK
GEBRUIK
48 VARIANTEN

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Hamerboor SDS-Plus Premium 4-snijder
Artikelcode	HBP4
Categorie	Betonboren, SDS Plus boren
Merk	CTN
Aansluiting	SDS-Plus
Verpakkingseenheid	Stuk
Aantal varianten	48

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Premium SDS Plus boor
- ✓ Voor (gewapend) beton
- ✓ Carbide boorkop
- ✓ Carbide kop volledig gecoat en machinaal bevestigd
- ✓ Vier snijders: twee hoofdsnijders en twee zijsnijders voor optimale vergruizing
- ✓ Efficiënte gruisafvoer door rechte spiraal
- ✓ Ontworpen voor langdurig en intensief gebruik

TECHNISCHE GEGEVENS

Aansluiting	SDS-Plus
Diameterbereik (D)	Ø 10,0–9,0 mm
Totaallengte (L1)	L 110–450 mm
Aantal varianten	48

PRODUCTOMSCHRIJVING

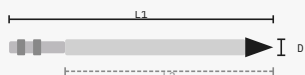
De Hamerboor SDS Plus Premium met 4-snijder is een sterke betonboor binnen het SDS Plus assortiment. De hamerboor is speciaal ontworpen voor intensieve boorwerkzaamheden in diverse materialen zoals metselwerk, beton, gewapend beton, graniet, marmer, natuursteen en kalkzandsteen. De boorkop is voorzien van een carbide coating van extra gehard staal. De boorkop heeft vier snijders, bestaande uit twee hoofdsnijders en twee zijsnijders. Dit verbetert de vergruizing van het materiaal en de efficiënte afvoer van boorgruis.

TOEPASSINGSGEBIED

Professionele boorwerkzaamheden in de bouw en constructie · · Geschikt voor het boren in harde materialen zoals gewapend beton en natuursteen · · Ideaal voor gebruik in industriële en commerciële bouwomgevingen

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

MAATTABEL – 48 VARIANTEN · REF. HBP4



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

ART. NR. (CTN)	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
HBP060110	Ø 6,0 mm	50 mm	110 mm
HBP060160	Ø 6,0 mm	100 mm	160 mm
HBP060210	Ø 6,0 mm	150 mm	210 mm
HBP060260	Ø 6,0 mm	200 mm	260 mm
HBP065110	Ø 6,5 mm	50 mm	110 mm
HBP065160	Ø 6,5 mm	100 mm	160 mm
HBP065210	Ø 6,5 mm	150 mm	210 mm
HBP065260	Ø 6,5 mm	200 mm	260 mm
HBP070110	Ø 7,0 mm	50 mm	110 mm
HBP070160	Ø 7,0 mm	100 mm	160 mm
HBP080110	Ø 8,0 mm	50 mm	110 mm
HBP080160	Ø 8,0 mm	100 mm	160 mm
HBP080210	Ø 8,0 mm	150 mm	210 mm
HBP080260	Ø 8,0 mm	200 mm	260 mm
HBP080310	Ø 8,0 mm	250 mm	310 mm
HBP080450	Ø 8,0 mm	390 mm	450 mm
HBP090160	Ø 9,0 mm	100 mm	160 mm
HBP100160	Ø 10,0 mm	100 mm	160 mm
HBP100210	Ø 10,0 mm	150 mm	210 mm
HBP100260	Ø 10,0 mm	200 mm	260 mm
HBP100310	Ø 10,0 mm	250 mm	310 mm
HBP100450	Ø 10,0 mm	390 mm	450 mm
HBP120160	Ø 12,0 mm	100 mm	160 mm
HBP120210	Ø 12,0 mm	150 mm	210 mm
HBP120260	Ø 12,0 mm	200 mm	260 mm
HBP120310	Ø 12,0 mm	250 mm	310 mm
HBP120450	Ø 12,0 mm	390 mm	450 mm
HBP140160	Ø 14,0 mm	100 mm	160 mm
HBP140210	Ø 14,0 mm	150 mm	210 mm
HBP140260	Ø 14,0 mm	200 mm	260 mm
HBP140310	Ø 14,0 mm	250 mm	310 mm
HBP140450	Ø 14,0 mm	390 mm	450 mm
HBP160210	Ø 16,0 mm	150 mm	210 mm
HBP160260	Ø 16,0 mm	200 mm	260 mm
HBP160310	Ø 16,0 mm	250 mm	310 mm
HBP160450	Ø 16,0 mm	390 mm	450 mm
HBP180260	Ø 18,0 mm	200 mm	260 mm
HBP180450	Ø 18,0 mm	390 mm	450 mm
HBP200260	Ø 20,0 mm	200 mm	260 mm
HBP200450	Ø 20,0 mm	390 mm	450 mm
HBP220260	Ø 22,0 mm	200 mm	260 mm
HBP220310	Ø 22,0 mm	250 mm	310 mm

ART. NR. (CTN)	D (MM)	L2 (MM)	L1 (MM)
HBP220450	Ø 22,0 mm	390 mm	450 mm
HBP240260	Ø 24,0 mm	200 mm	260 mm
HBP240450	Ø 24,0 mm	390 mm	450 mm
HBP250260	Ø 25,0 mm	200 mm	260 mm
HBP250450	Ø 25,0 mm	390 mm	450 mm
HBP260450	Ø 26,0 mm	390 mm	450 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.