

## SDS-plus P4P / 8,0 x 460 mm (626240000)

Art. nr. 626240000  
EAN 4007430276360



Afbeelding plaatsvervangend

- De combinatie van de nieuwe, innovatieve, intelligente geometrie met de onvoorwaardelijke kwaliteit tot in de details, zorgt voor een lange levensduur, precieze boorgaten en buitengewoon rustig draaien - ook bij zeer zware belasting.
- Ø 5-16 mm: door de optimale symmetrische boorpuntgeometrie met 4 massieve, hardmetalen snijkanten, draait de boor extreem trillingsvrij en vreet hij zich niet vast wanneer wapeningsijzer wordt geraakt. De enkele hardmetalen plaat wordt via een maximaal verbindingsoppervlak optimaal in het stalen deel ingebed. Zo vormen boorpunt en spiraal een eenheid - vooral als het erom gaat stoten en torsiekrachten te compenseren. Bovendien maakt de speciale geometrie van de boorpunt perfect ronde boorgaten, waardoor hij geschikt blijft voor het boren van gaten voor pluggen bij een maximale standtijd.
- Ø 18-32 mm: driedelig hardmetalen element: de innovatieve, unieke hardmetalen snijkantgeometrie en de grote, robuuste nevensnijkanten, die in een optimale 4 x 90°-symmetrie zijn geplaatst, voorkomen het vastvreten wanneer wapeningsijzer wordt geraakt en zorgen voor perfect ronde boorgaten. De centreerpunten en slijtagemarkering aan beide kanten van de hoofdplaat zorgen voor een eenvoudig, nauwkeurig aanboren van maathoudende gaten voor pluggen.
- De echte 4-spiraals wentelgeometrie verdeelt de belasting optimaal over alle spiralen, waardoor er trillingsarm kan worden geboord. De vier grote schroefgangen voeren het boormeel snel uit het boorgat af.
- Het hoogwaardige speciale staal maakt de boor extreem breukbestendig en bovendien wordt de weerstand verhoogd door de speciale oppervlaktebehandeling. Hij boort tot 50% meer boorgaten dan andere hamerboren.
- Voor het professionele gebruik in zeer harde natuursteen, beton, metselwerk

### Technische waarden

#### Parameters

Diameter	8 mm
Werk lengte	400 mm
Totale lengte	460 mm
Verkoopenheid	1