

## **SDS-Max 26 x 520 - 1 pc | SDS-max hamerboren - 4-kanten snijdend**



- Groot en robuust extra snijgedeelte met dynamische gebogen snijhoek. Ter ondersteuning van de primaire boorkop voor sneller boren.
- Diepe spiraalschouders. Verzekert dat het boorstof snel uit het boorgat wordt verwijderd voor optimale boorsnelheid, minder slijtage en hitteopbouw.
- Grote hardmetalen boorpunt met gepatenteerde afgeschuinde zijvlakken. Voor minder vibraties en optimale boorprestaties bij boren in betonwapening. Langere levensduur.
- Vibratiearm boren. Comfortabel boren betekent minder druk op man en machine.
- Speciale oppervlaktebehandeling voor een gladde afwerking. Dankzij de dichtheid van de oppervlaktestructuur is de boor uiterst slijtagebestendig.
- Het PGM-testzegel. Bevestigt maatvast, zuivere gaten gedurende de totale levensduur van de boor.
- Speciaal ontworpen, robuuste hardmetalen boorpunt met 4 x 90° symmetrische snijkanten. Voor gelijkmatige verdeling van de belasting over de hardmetalen boorpunt, waardoor de 4 snijkanten niet achter de betonwapening haken.

	SDS-Max 26 x 520 - 1 pc
Aantal	1
Ø (mm)	26
Totale lengte (mm)	520
Werklengte B (mm)	400