

SDS-Plus MX4 6.5 x 315 - 1 pc

SDS-PLUS MX4 HAMMERBOHRER - 4-SCHNEIDEN

- Symmetrische Vier-Schneiden-Geometrie (4 x 90°) garantiert kreisrunde Bohrlöcher für optimale Dübelmontage.
- Spitzer geformte Bohrspitze für leichtes, punktgenaues Anbohren und längere Standzeit bei Armierungstreffern.
- Einteiliger, aufgeschweißter Vollhartmetallkopf bei den 5-10 mm und einteiliger, geschlitzter Hartmetallkopf bei den 12-32 mm für optimale Standzeit.
- 4-spiralige Wendelgeometrie: Die großvolumige Wendel ermöglicht einen optimalen Bohrmehltransport.
- Zentrierspitze für leichtes und präzises Anbohren.
- Aufgeschweißtes einteiliges Hartmetallelement bei 5-10 mm. Ermöglicht einen größeren Spiraleintrittskanal für schnellere Bohrgeschwindigkeit. Mehr Hartmetall für eine längere Standzeit der Bohrspitze und damit des Bohrers.
- Größere Armierungsfasen für höheren Widerstand bei Armierungstreffern.
- Neues Spiralgeometrie: zur Bohrspitze hin schmaler zulaufender Spiralerücken für schnellen Bohrmehltransport, höhere Bohrgeschwindigkeit und geringer Reibung. Breiterer Spiralerücken zum Aufnahmeschaft hin für höhere Stabilität und geringere Bruchgefahr. Bis zu 20% mehr Bohrlöcher je Akkuladung verglichen mit einem Standard-4-Schneiden-Hammerbohrer in Beton.
- PGM zertifiziert.
- Made in Germany.



(mm)	6.5
Arbeitslänge (mm)	250
Article Number	4932352018
Gesamtlänge (mm)	315
Inhalt	1