

SDS-Plus MX4 16 x 600 - 1 pc | SDS-Plus Hammerbohrer - 4-Schneiden



- Vier symmetrische 90° Schneiden garantieren kreisrunde Bohrlöcher für optimale Dübelmontage.
- 4-spiralige Wendelgeometrie mit großvolumiger Wendel für optimalen Bohrmehltransport.
- Zentrierspitze für leichtes, punktgenaues Anbohren.
- Aufgeschweißtes, einteiliges HM-Element bei \varnothing 5-10 mm. Der dadurch größere Spiraleintrittskanal sorgt für schnelleren Bohrfortschritt. Mehr Hartmetall für größere Standzeit, insbesondere der Bohrspitze.
- 4 Breaker Points Vortriebszähne für höhere Bohrgeschwindigkeit.
- Vergrößerte Armierungsfasern für höhere Standzeit bei Armierungstreffern.
- Neuer, konisch verlaufender Spiralrücken. Schmalere Spiralrücken nach der Bohrspitze für schnellen Bohrmehltransport, höhere Bohrgeschwindigkeit und geringere Reibung. Breitere Spiralrücken zum Aufnahmeschaft hin für höhere Stabilität und geringere Bruchgefahr. Bis zu 20% mehr Bohrlöcher je Akkuladung verglichen mit einem Standard-4-Schneiden-Bohrer in Beton.

	SDS-Plus MX4 16 x 600 - 1 pc
Arbeitslänge (mm)	540
Gesamtlänge (mm)	600
Inhalt	1
\varnothing (mm)	16
Vorbohren	