

SDS-Plus MX4 20 x 250 - 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 20 x 250 - 1 pc	
Arbeitslänge (mm)	200
Gesamtlänge (mm)	250
Inhalt	1
Ø (mm)	20
Standardausrüstung / Lieferumfang	PN 18 X, PN 24, PN 3000 R, PM 3, PN 2200 R, PN 2200 RX, PN 3000 R2, PN 3000 SUPER X2, PN 3000 Super XN2, PN 3500 X, PN 3500, PN 3000 XN2, PN 3000 X2