

SDS-Plus MX4 6.5 x 265 - 10 pcs | SDS-Plus Hammerbohrer MX4 - 4-Schneiden / 10er Pack



- 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 Armierungsfasen für höhere Standzeit bei Armierungstreffern.
- Neuer, konisch verlaufender Spiralrücken. Schmäler Spiralrücken nach der Bohrspitze für schnellen Bohrmehltransport, höhere Bohrgeschwindigkeit und geringere Reibung. Breiter 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 6.5 x 265 - 10 pcs | |
|---------------------------------|-----|
| Arbeitslänge (mm) | 200 |
| Gesamtlänge (mm) | 265 |
| Inhalt | 10 |
| Ø (mm) | 6.5 |