

SDS-Max 16 x 340 - 1 pc | SDS-Max Hammerbohrer - 4-Schneiden



- Große Hartmetallschneide mit Armierungsfasen an jeden Schneidende. Geringere Vibrationen und besser Bohrleistung in Armierungseisen für längere Standzeit.
- Speziell entwickelte, robuste Kopfgeometrie mit optimaler 4 x 90° Schneidensymmetrie. Kein Blockieren des Bohrers bei Armierungstreffern.steel.
- Zentrierspitze mit 130° Winkel. Schnelles, punktgenaues Anbohren und optimale Führung während des Bohrens.
- Große, robuste Nebenschneide mit dynamischer Schneidkante. Unterstützt die Hauptschneide, für schnelleren Bohrfortschritt.
- Kürzere Wendelung. Für schnelleren Bohrmehltransport vom Kopf zur Spirale, geringere Abnutzung und Wärmeentwicklung am Bohrkopf.
- Innovative, optimierte Hartmetall-Hauptschneide.
- Verschleißindikator an beiden Seiten des HM-Elementes. Garantiert passgenaues Bohren und maßhaltige Bohrlöcher über die gesamte Lebensdauer.

| SDS-Max 16 x 340 - 1 pc | |
|-------------------------|-----|
| Arbeitslänge (mm) | 200 |
| Gesamtlänge (mm) | 340 |
| Inhalt | 1 |
| Menge | 1 |
| Ø (mm) | 16 |