

SDS-Max 24 x 520 - 1 pc

SDS-MAX MX4 HAMMERBOHRER - 4-SCHNEIDEN

- Große Hartmetallschneide mit Armierungsfasern an jeden Schneidenende. 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.
- Patentierte, kernverstärkte Spirale (KVS). Vibrationsarmes Bohrverhalten und extreme Bruchsicherheit. Schlagenergie wird direkt auf die Bohrspitze übertragen.
- Großvolumige Spirale. Schnellerer Bohrmehltransport für schnelleren Bohrfortschritt und lange Standzeit.
- Vibrationsarmes Bohren für hohen Anwenderkomfort.
- Spezielle Oberflächenbehandlung für erhöhte Widerstandsfähigkeit.
- PGM geprüft. Garantiert passgenaue Dübellöcher über die gesamte Lebensdauer.



| | |
|-------------------|------------|
| ø (mm) | 24 |
| Arbeitslänge (mm) | 400 |
| Article Number | 4932352773 |
| Gesamtlänge (mm) | 520 |
| Inhalt | 1 |
| Menge | 1 |
| Vorbohren | ✓ |