

Hammerbohrer, SDS-max Zentro 25mm Bohr-Ø



SKU
101537_1

Beschreibung

Hammerbohrer „SDS-max ZENTRO“

Die spezifische symmetrische 4-Schneider-Kopfkonstruktion (eine Hauptschneide, zwei Nebenschneiden) sorgt für zentrische Führung im Bohrloch, daher garantiert runde und gerade Löcher · Minimierte Reibung im Bohrloch - maximierte Lebensdauer · Dynamische Kernverstärkung für maximale Energieübertragung · Vibrationen werden durch die neuartige Spiralkonstruktion (KVS) erheblich reduziert, dies ermöglicht ein angenehmeres Arbeiten für Mensch und Maschine · Die optimierte, verstärkte Hartmetall-Platte zusammen mit den neuen Nebenschneiden sorgen für noch schnelleren Bohrfortschritt und bieten zusätzlich Schutz bei Armierungstreffern · Der Hammerbohrer SDS-max ist das leistungsfähige Werkzeug für moderne Bohrhämmer der Klasse über 5 kg · PGM-Prüfsiegel garantiert passgenaue Dübellöcher · Bei Verwendung von Bohrern über 45 mm mindestens 15 mm vorbohren · KVS-Spirale Ø 12 - 15 mm 2-Schneider, ab Ø 16 mm 4-Schneider

Spezifikation

Artikelnummer

101537_1

Spirallänge/mm

400

Gesamtlänge/mm

320

Hersteller

Projahn

Bohr-Ø/mm

25

Medien

