

SDS - Plus Hammerbohrer 12 x 160 mm



Kurzbeschreibung

SDS-Plus Hammerbohrer 12 x 160 mm, 4 Vollhartmetall-Schneiden, kugelgestrahlt, Profiqualität, Schneidelänge 100 mm, für armierten Beton.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	45 mm x 20 mm x 460 mm
Gewicht	0.090 kg
Anwendungsbereich	Bohren
Besonderheit	4 SchneidenSDS Schaft
Durchmesser	12 mm
Geeignet für Material	Stein
Schneidelänge	100 mm

Beschreibung

SDS - Plus Hammerbohrer 12 x 160 mm

Produkteigenschaften im Überblick

- Durchmesser: 12 mm
- Gesamtlänge: 160 mm
- Schneidelänge: 100 mm
- 4 Vollhartmetall-Schneiden
- Kugelgestrahlte Oberfläche
- Verstärkte Profiqualität
- SDS-Plus Aufnahme

Vorteile

- Hohe Standzeit durch Vollhartmetall-Schneiden
- Geeignet für armierten Beton
- Optimale Kraftübertragung durch SDS-Plus

Einsatzbereiche

- Bohren in Beton, Stahlbeton und Mauerwerk
- Für professionelle Anwendungen im Baugewerbe

Passende Ergänzungen & ähnliche Produkte

- SDS - Plus Hammerbohrer 6 x 210 mm
- SDS - Plus Hammerbohrer 8 x 160 mm
- SDS - Plus Hammerbohrer 8 x 210 mm

FAQ

- Für welche Materialien ist der Bohrer geeignet? Für Beton, Stahlbeton und Mauerwerk.
- Welche Maschinen sind kompatibel? Alle Bohrhämmer mit SDS-Plus Aufnahme.