

Bosch SDS-plus-7X - Bohrer - für Beton, Mauerwerk, Stahlbeton

Produktbeschreibung: Bosch SDS-plus-7X - Bohrer - für Beton, Mauerwerk, Stahlbeton - 5 mm - SDS-plus - Länge: 165 mm

Gruppe: Elektrowerkzeugzubehör
 Hersteller: Bosch
 Hersteller Artikel Nr: 2608576105
 EAN: 3165140844154

Beschreibung:

Der SDS-plus-7X Bohrer bietet eine hervorragende Nutzungsdauer beim Bohren in armierten Beton. Sein 4-Schneider-Vollkopf besteht aus höchstqualitativem Hartmetall, wodurch der Kopf verstärkt wird und eine außergewöhnliche Schlagfestigkeit entsteht. Seine durchgängige Verteilung der Bohrkraft garantiert, dass kein Leistungsverlust auftritt, womit die Gesamtlebensdauer erhöht wird. Die einzigartige Diffusionsschweißtechnologie (IDS) von Bosch bietet starken Halt zwischen Kopf und Hals. Darüber hinaus reduziert das 4-spiralige Design mit breiten Kanälen den Verschleiß am Bohrer, indem ein effektiver Bohrmehltransport gewährleistet wird. Dieser Bohrer ist für den Einsatz für Bohrhämmer in Mauerwerk, Beton und armierten Beton vorgesehen. Er ist kompatibel mit Bohrhämmern mit SDS-plus System.

Um präzise Ergebnisse zu erzielen, ist anhand der Verschleißkennzeichnung zu erkennen, ob der Lochdurchmesser noch innerhalb der Toleranz für die Dübel liegt. Als Qualitätsbeleg trägt der Bohrer das Qualitätstestzeichen von PGM Masonry Drill Bit Association Board, das Konformität mit strengen Toleranzen, präzises Bohren und einen festen Halt in den Bohrfuttern garantiert. Er wird in Deutschland hergestellt.

Key Selling Points:

- Sein 4-Schneider-Vollkopf besteht aus höchstqualitativem Hartmetall für eine außergewöhnliche Schlagfestigkeit
- Die Diffusionsschweißtechnologie (IDS) von Bosch bietet starken Halt zwischen Kopf und Hals
- Das 4-spiralige Design mit breiten Kanälen reduziert den Verschleiß am Bohrer durch effektiven Bohrmehltransport

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Bosch SDS-plus-7X - Bohrer - für Beton, Mauerwerk, Stahlbeton
Produkttyp	Bohrer
Geeignet für	Beton, Mauerwerk, Stahlbeton
Durchmesser	5 mm
Länge	165 mm (Gesamt) / 100 mm (Verarbeitung)
Schaft	SDS-plus

