

fischer FDBB 16/50 Set (1)



Artikel-Nr.
62510

EAN
4006209906804

Gewicht in kg
0,696

Zolltarifnummer
73181900

Länge
200 mm

Nutzlänge max. Last
50 mm



Produktdetails

Der Diamantbohrgerätebefestiger FDBB ist ein mehrfach verwendbares System zur Verankerung von Diamantbohrgeräten. Die Verankerung von Diamantbohrgeräten stellt besondere Anforderungen: schnelle Montage und Demontage, Aufnahme von hohen Querlasten – auch bei einem ruckartigen Stillstand der Bohrkronen. Der FDBB besteht aus einer Spannmutter, dem mehrfach zu verwendenden Spindelbolzen und dem Spreizelement, das nach der Demontage im Bohrloch zurückbleibt. Der große Stahlquerschnitt sorgt für die hohe Querkräfttragfähigkeit des Verankerungssystems. Die lösbare Schraubverbindung zwischen Spreizelement und Spindel ermöglicht eine einfache Demontage des Spindelbolzens.

Typ	FDBB
Kraftangriff	SW 27
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	85 mm
Bohrernennendurchmesser d0	16 mm
Länge	200 mm
Nutzlänge max. Last	50 mm

Eigenschaften

Aus Stahl verzinkt. Hohe Tragfähigkeit durch großen Stahlquerschnitt im Bereich der Betonoberfläche. Sehr robuste Einheit, verträgt auch eine Schiefstellung des Bolzens und ruckartiges Verkanten der Bohrkronen. Langlebiger Spindelbolzen durch geschütztes Innengewinde und hochwertigen Stahl.

Lieferumfang

1 Spreizelement 16 SE, 1 Spindelbolzen 16/50/160, 1 U-Scheibe, 1 Spannmutter

Vorteile

Die lösbare Schraubverbindung zwischen Spreizelement und Spindel ermöglicht eine einfache Demontage sowie die Wiederverwendbarkeit des Spindelbolzens; Der robuste, wiederverwendbare Spindelbolzen gewährleistet eine lange Nutzungsdauer; Das Wirkprinzip des Bolzenankers ermöglicht ein aktives Nachspreizverhalten und bietet dadurch hohe Sicherheit.

Hinweise

Die im Set beiliegende Spannmutter wird von Fischer nicht einzeln angeboten.

Es handelt sich hierbei jedoch um eine normale Spannmutter, wie sie im Schalungsbau verwendet wird und auf jeder Baustelle vorhanden ist.

Anwendung

Diamant- und Kernbohrgeräte, Diamantsägen.

Artikelvarianten

Länge (mm)	0	200	400
Nutzlänge max. Last			
-	•		
250 mm			•
50 mm		•	