

fischer ZYKON FZEA II12x40 M10 (100)



Artikel-Nr.
626921240

EAN
4006209473047

Gewicht in kg
0,02

Zolltarifnummer
73181900

Typ
FZEA II

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

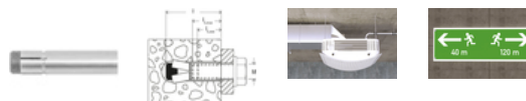
Beschichtung
vz

Bohrerenddurchmesser d0
12 mm

Gewinde
M 10

Max. Einschraubtiefe
19 mm

Min. Einschraubtiefe
13 mm



Produktdetails

Der fischer ZYKON-Einschlaganker FZEA II ist ein Innengewindeanker aus galvanisch verzinktem, nicht rostendem und hoch korrosionsbeständigem Stahl. Der Einschlaganker mit der geringen Einbindetiefe ist für Einzelbefestigung im Innen- und Außenbereich in gerissenem Beton geeignet. Mit dem Spezialbohrer FZUB wird in einem Arbeitsgang das hinterschnittene Bohrloch erstellt. Der Hinterschnittanker wird in der Vorsteckmontage gesetzt. Mit dem Setzwerkzeug FZED Plus wird die Sprezhülse über den Konus gedrückt. Dieser füllt das hinterschnittene Bohrloch formschlüssig aus. Die Europäische Technische Bewertung und die Brandeignung der Feuerwiderstandsklasse R 120 sorgt für ein zusätzliches Plus an Sicherheit.

Typ FZEA II

Güte ST

Zugehöriger Bohrer FZUB 12 x 40 mm

Dübellänge 43 mm

Max. Einschraubtiefe 19 mm

Zugehöriges Setzwerkzeug FZE plus FZED 12 plus

Gewinde M 10

Material Stahl galvanisch verzinkt

Bohrerinnendurchmesser d0	12 mm
Beschichtung	vz
Min. Einschraubtiefe	13 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-06/0271

Eigenschaften

Geringe Setztiefen. Nahezu spreizdruckfrei für kleinste Achs- und Randabstände. Leichtes, auch mehrfaches Lösen und erneutes Befestigen der Anbauteile möglich.

Montageanweisung

Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

Vorteile

Einschlaganker mit ZYKON-Hinterschnitttechnik für die Einzelbefestigung in gerissenem und ungerissenem Beton; Die Kombination aus Einschlag- und ZYKON-Hinterschnittanker ermöglicht die Einzelbefestigung in gerissenem Beton; Die spezielle ZYKON-Hinterschnitttechnik reduziert die Setzenergie für eine kräfteschonende Montage; Der Spezialbohrer FZUB ermöglicht eine schnelle Montage durch die Erstellung des Hinterschnitts ohne Werkzeugwechsel; Die beim Verspreizen des Ankers aufgebrauchte Prägung sichert die einfache Kontrolle der Verankerung.

Hinweise

Zum Erstellen der konischen Bohrlöcher und zum Einsetzen der Dübel unbedingt original Fischer Werkzeuge FZUB und FZED verwenden. Beide sind nicht im Preis des Einschlagankers enthalten.

Anwendung

- Rohrleitungen
- Lüftungsleitungen
- Sprinkleranlagen
- Kabeltrassen
- Abgehängte Decken.

Baustoffe

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen; Beton C12/15; Naturstein mit dichtem Gefüge.

Artikelvarianten

Max. Einschraubtiefe	19 mm
Min. Einschraubtiefe	
13 mm	