

Heco MMS-plus SS 10x140



Article number
620562600053

EAN
4019787484572

Weight in kg
0.063

Customs number
73181499

Coating
vZ

Bohrernenndurchmesser d0
8 mm

Durchmesser
10 mm

Güte
ST

Kopfform
Sechskantkopf mit angeformter Scheibe

Kraftangriff
SW 13

Länge
140 mm

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Max. Klemmstärke tfix
9 mm

Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2
60 mm

Nutzlänge max. Last
75 mm

Typ
Multi-Monti-plus SS

Product details

Der Schraubanker MULTI-MONTI®-plus (MMS-plus) ist eine Weiterentwicklung der Betonschraube MULTI-MONTI®. Er wird ohne Dübel direkt in ein vorgebohrtes Loch geschraubt und ist sofort belastbar. Die verstärkte Verzahnung an der Schraubenspitze schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Baustoff. Dadurch entsteht ein Formschluss, über den schließlich die Verankerung erfolgt. Dies vereinfacht nicht nur den Montagevorgang, sondern gewährleistet dem Handwerker ein hohes Maß an Anwendungssicherheit. Die Betonschraube MULTI-MONTI®-plus lässt sich randnah und ohne Drehmomentschlüssel verarbeiten, ist vollständig demontierbar und nach Prüfung wiederverwendbar.

| | |
|-------------|---------------------|
| Typ | Multi-Monti-plus SS |
| Güte | ST |
| Durchmesser | 10 mm |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Kraftangriff | SW 13 |
| Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2 | 60 mm |
| Material | Stahl galvanisch verzinkt |
| Bohrerinnendurchmesser d0 | 8 mm |
| Max. Klemmstärke tfix | 9 mm |
| Kopfform | Sechskantkopf mit angeformter Scheibe |
| Coating | vz |
| Länge | 140 mm |
| Nutzlänge max. Last | 75 mm |

Technical approval

Europäische Technische Bewertung ETA-15/0784, Option 1. Schraubendurchmesser 6 - 7,5 - 10 - 12 mm sind zugelassen zur Verwendung in gerissenem und ungerissenem Beton und erfüllen die Anforderungen nach VdS CEA 4001. Werkstoff: verzinkter Stahl nach EN 10263-4:2001.

Properties

Die neue Generation der Multi-Monti Schraubanker verfügt über optimierte Eigenschaften für mehr Leistung. Durch die Reduzierung des Kerndurchmessers und gleichzeitige Vergrößerung des Außendurchmessers wurde eine größere Wirkfläche geschaffen. Die neuartige Funktionsspitze mit verstärkter Verzahnung verringert den Verschleiß. Die Gewindeflanken erzeugen hierdurch einen noch ausgeprägteren Hinterschnitt im Beton, so dass die zulässigen Belastungen erhöht werden konnten. Die bewährten Eigenschaften des Schraubankers liegen zudem in der formschlüssigen, spreizdruckfreien Verankerung sowie in ihrer Wirtschaftlichkeit.

Benefits

- MMS-plus für höhere Zuglasten
- mit angepresster Scheibe
- kein Anzugsdrehmoment nötig
- geringe Achs- und Randabstände erforderlich
- vollständig demontierbar
- mehrfach wiederverwendbar bei nicht zulassungsrelevanten Verankerungen
- setzen und montieren in einem Arbeitsgang (Durchsteckmontage).

Remarks

Vor dem Einbringen des Schraubankers stets das Bohrloch gründlich reinigen.

Application

Die Multi-Monti Schraubanker dienen zur Befestigung leichter bis schwerer Gegenstände in Beton. Geeignet für nicht zulassungsrelevante Befestigungen auch in vielen weiteren Baustoffen wie Klinker, Naturstein, Vollziegel, Kalksandstein. Haupteinsatzgebiete sind Befestigungen im gesamten Bereich der Haustechnik, des Innenausbaus, aber auch temporäre Befestigungen wie Schalungsstützen oder Kernbohrgeräte.

Product variants

| Nutzlänge max. Last | 75 mm |
|---------------------|-------|
| Typ | |
| Multi-Monti-plus SS | • |