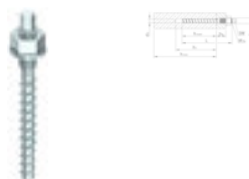


Heco MMS-plus V 16x150



Artikel-Nr.
620562600113

EAN
4019787486842

Gewicht in kg
0,2

Zolltarifnummer
73181499

Typ
Multi-Monti-plus V

Kopfform
Sechskantkopf m. Anschl.
ussgewinde M16

Bohrerenddurchmesser d0
14 mm

Max. Klemmstärke tfix
35 mm

Nutzlänge max. Last
35 mm

Produktdetails

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 V

Güte ST

Durchmesser	16 mm
Kraftangriff	SW 12
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	110 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	14 mm
Max. Klemmstärke tfix	35 mm
Kopfform	Sechskantkopf m. Anschlussgewinde M16
Beschichtung	vz
Länge	150 mm
Nutzlänge max. Last	35 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-15/0784

Vorteile

- Der montagefreundliche Schraubanker auch bei stark verschlissenen Bohrern
- Optimiertes Betongewinde mit Vollgewindevarianten für höchste Beanspruchungen
- Zwei Setztiefen für mehr Flexibilität
- Maschinell setzbar und sofort belastbar
- Erweitertes Produktsortiment und Abmessungen für unterschiedliche Anwendungen, architektonische Gegebenheiten und Einsatzbereiche
- Verzahnte Funktionsspitze reduziert den Verschleiß und erlaubt so die Mehrfachverwendung bei temporären Befestigungen
- Größeres zugelassenes Sortiment für ETA Option 1 ab MMS-plus 6 inklusive Seismik ab Durchmesser 10

Hinweise

Vor dem Einbringen des Schraubankers stets das Bohrloch gründlich reinigen.

Anwendung

- Befestigung leichter bis schwerer Gegenstände in Beton.
- Haupteinsatzgebiete sind Befestigungen im gesamten Bereich der Haustechnik, des Innenausbaus, aber auch temporäre Befestigungen wie Schalungsstützen oder Kernbohrgeräte.

Baustoffe

Geeignet für: Beton, gerissen und ungerissen; Klinker; Naturstein; Vollziegel; Kalksandstein

Artikelvarianten

Max. Klemmstärke tfix	35 mm	85 mm
Nutzlänge max. Last		
35 mm	•	
70 mm		•