

Heco MMS-plus SS 10x80



Artikel-Nr.
620562600059

Gewicht in kg
0,04

Zolltarifnummer
73181499

Typ
Multi-Monti-plus SS

Material
Stahl HP-beschichtet

Güte
ST

Beschichtung
vz

Kopfform
Sechskantkopf mit angeformter Scheibe

Bohrerenddurchmesser d0
8 mm

Max. Klemmstärke tfix
30 mm

Nutzlänge max. Last
15 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 SS

Güte ST

Durchmesser	10 mm
Kraftangriff	SW 13
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	60 mm
Material	Stahl HP-beschichtet
Bohrerinnendurchmesser d0	8 mm
Max. Klemmstärke tfix	30 mm
Kopfform	Sechskantkopf mit angeformter Scheibe
Beschichtung	vz
Länge	80 mm
Nutzlänge max. Last	15 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-15/0784, ETA-15/0785

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	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm
Nutzlänge max. Last				
10 mm	•			
15 mm			•	
25 mm				•
5 mm		•		