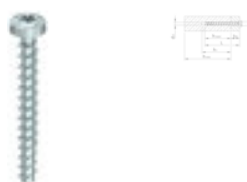


Heco MMS-plus P 6x40



Artikel-Nr.
620562600039

EAN
4019787484831

Gewicht in kg
0,008

Zolltarifnummer
73181499

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
5 mm

Max. Klemmstärke tfix
5 mm

Nutzlänge max. Last
5 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 P

Güte ST

Durchmesser	6 mm
Kraftangriff	TX30
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	30 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	5 mm
Max. Klemmstärke tfix	5 mm
Kopfform	Panhead
Beschichtung	vz
Länge	40 mm
Nutzlänge max. Last	5 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	1 mm	15 mm	25 mm	5 mm
Nutzlänge max. Last				
1 mm	•			
15 mm			•	
5 mm		•		•