

# Heco MMS-plus I 10x75



**Artikel-Nr.**  
620562600026

**EAN**  
4019787487023

**Gewicht in kg**  
0,04

**Zolltarifnummer**  
73181499

**Kopfform**  
Anschlussmuffe M10

**Bohrernenndurchmesser  
er d0**  
8 mm

**Max. Klemmstärke tfix**  
25 mm

**Nutzlänge max. Last**  
10 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 I

Güte ST

---

Durchmesser	10 mm
Kraftangriff	SW 13
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	60 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	8 mm
Max. Klemmstärke tfix	25 mm
Kopfform	Anschlussmuffe M10
Beschichtung	vz
Länge	75 mm
Nutzlänge max. Last	10 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

---

---

<b>Max. Klemmstärke tfix</b>	<b>10 mm</b>	<b>25 mm</b>
<b>Nutzlänge max. Last</b>		
10 mm	•	•