

# Heco MMS-TC 12x160



**Artikel-Nr.**  
6284112160

**Gewicht in kg**  
0,098

**Zolltarifnummer**  
73181499

**Bohrerenndurchmesser  
er d0**  
10 mm

**Max. Klemmstärke tfix**  
300 mm

**Nutzlänge max. Last**  
80 mm



## Produktdetails

Der innovative Schwellenanker MULTI-MONTI-TimberConnect (MMS-TC) kombiniert das patentierte MULTI-MONTI-Betongewinde mit einem HECO-Holzgewinde. Die MMS-TC gewährleistet dadurch eine einfache und sichere Befestigung von Holzbauteilen auf Vollmauerwerk und Beton sowie Schwellen auf Beton. Der Schwellenanker besitzt alle Vorteile des Betongewindes: keine Drehmomentkontrolle, kleine Randabstände und keine Aushärtezeiten. Zudem verschafft er dem Verarbeiter einen besonderen Vorteil, denn der kleine Kopf der MMS-TC kann im Holz versenkt werden. Dadurch genügt ein Schraubanker für alle Holzdicken. Die MMS-TC wird in Durchsteckmontage mit Hilfe eines Setzwerkzeuges maschinell verschraubt. Die einmalige Kombination unterschiedlicher Bemessungskonzepte erlaubt deutlich höhere Zug- und Querlasten. Darüber hinaus sind die übertragbaren Zug- und Querlasten nicht von der Anbauteildicke abhängig.

Typ

Multi-Monti TC

Güte	ST
Durchmesser	12 mm
Kraftangriff	TX50
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	75 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	10 mm
Max. Klemmstärke tfix	300 mm
Kopfform	kleiner Senkkopf
Beschichtung	vz
Länge	160 mm
Nutzlänge max. Last	80 mm

## Vorteile

- Einfache und schnelle Montage
- Maschinelles Setzen ist problemlos möglich
- Sofort belastbar
- Demontierbar
- Keine Drehmomentkontrolle vorgeschrieben
- Hohes Sicherheitsniveau
- Zugelassenes und überwachtetes Produkt für gerissenen und ungerissenen Beton

## Hinweise

Vor dem Einbringen des Schraubankers stets das Bohrloch gründlich reinigen.

## Anwendung

- Befestigung von Holzbalken oder Schwellen in Beton.
- Haupteinsatzgebiete sind Befestigungen von Pfetten im konstruktiven Holzbau.

## Baustoffe

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

## Artikelvarianten

Max. Klemmstärke tfix	300 mm
Nutzlänge max. Last	
80 mm	