

# MKT E M 10 x 40 A4Einschlaganker E



<b>Artikel-Nr.</b> 6210710	<b>EAN</b> 4043315011046
<b>Gewicht in kg</b> 0,021	<b>Zolltarifnummer</b> 73181900
<b>Typ</b> E	<b>Material</b> nicht rostender Stahl A4
<b>Güte</b> A4	<b>Beschichtung</b> blk
<b>Bohrerenndurchmesser</b> 12 mm	<b>Gewinde</b> M 10
<b>Max. Einschraubtiefe</b> 15 mm	<b>Min. Einschraubtiefe</b> 11 mm

## Produktdetails

Güte	A4
Typ	E
Dübellänge	40 mm
Max. Einschraubtiefe	15 mm
Min. Bohrlochtiefe	40 mm
Bohrerenndurchmesser	12 mm
Gewinde	M 10
Material	nicht rostender Stahl A4
Beschichtung	blk
Min. Einschraubtiefe	11 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Option 7, ungerissener Beton, M 6 bis M 20, Zul.-Nr. ETA-02/0020 für Edelstahl A4 sowie M 6 bis M 10 für Edelstahl HCR 1.4529.

Europäisch Technische Zulassung für redundante (Mehrfach) Befestigungen M 6 bis M 16 Zul.-Nr.ETA-05/0116 für Edelstahl A4 und HCR.

## Eigenschaften

Geringe Setztiefen. Leichtes, auch mehrfaches Lösen und erneutes Befestigen der Anbauteile möglich.

## Montageanweisung

Einschlaganker sind wegkontrolliert. Trotzdem ist für das Anziehen der Schrauben oder Kontermuttern ein Drehmoment vorgeschrieben, um den Dübel nicht zu beschädigen.

## Hinweise

Für die Montage Setzwerkzeug Typ E-SW verwenden.

## Anwendung

Die MKT Einschlaganker E dienen zur Befestigung leichter bis schwerer Gegenstände in Beton. Haupteinsatzgebiete sind Metallkonstruktionen aller Art, Abhängen von Rohrleitungen, Lüftungskanäle, Sprinkleranlagen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sowie das Befestigen von Unterdecken.

## Artikelvarianten

Max. Einschraubtiefe	15 mm
Min. Einschraubtiefe	
11 mm	