



**ET&F<sup>®</sup> MODEL 710**

## DESCRIPTION

- Speziell entwickelt für die erhöhten Anforderungen im Leichtmetallbau und für die Befestigung an Beton
- Verarbeitet Nägel sowohl in gegossenem Beton als auch Stahl mit bis zu 2,6 mm Stärke
- Passend für Nägel mit einer Länge von 28 mm bis 90 mm
- Kompatibel mit glatten und gerändelten Nägeln und SCRAIL<sup>®</sup> STEELTHREAD STRUCTURAL
- Systemlösung für das Gerät und die passenden Befestigungsmittel



## KONTAKT & SERVICE

Unser Verkaufsteam  
ist erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671  
sales.dach@beck-fastening.com  
www.beck-fastening.com

## VERBINDUNGSMITTEL

ASM-144 NÄGEL, ASM-120 NÄGEL, AKN-144 NÄGEL, SCRAIL<sup>®</sup> STEELTHREAD STRUCTURAL

# ET&F® MODEL 710

## GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite	Länge	Gewicht
387 mm	142 mm	369 mm	3,95 kg
15 1/2 inch	5,60 inch	14,53 inch	8,7 lbs

**Druck** 5 - 8 bar | 70 - 120 psi

**Schmiermittel** Nicht reinigendes Schmiermittel für Druckluftgeräte

**Empfohlene Stahlstärke**

0,8 mm bis 2,6 mm



Model ET&F® 710

## BEFESTIGUNGSMITTEL

	SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL	ASM-120 NÄGEL, ASM-144 NÄGEL, AKN-144 NÄGEL
<b>Draht</b>	2,5 - 3,8 mm   0.100" - 0.150"	
<b>Schaft</b>	Glatt, gerändelt, SCRAIL® STEELTHREAD STRUCTURAL	
<b>Kopf</b>	5,5 – 7,1 mm   0.216" – 0.279"	
<b>Länge</b>	28 mm - 90 mm   1 1/8 - 3 1/2"	
<b>Beschichtung</b>	Elektro-verzinkt	Mechanisch verzinkt
<b>Magazin-kapazität</b>	200 - 300 Stifte / SCRAIL®	

## AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem : Einzelauslösung mit Sicherungsfolge

Magazintyp : Coil

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Holzbeplankung auf Stahlrahmen zur Erstellung von aussteifenden und mitragenden Wandtafeln (IAPMO ES ER-335)
- Hardie Plank® Verkleidungen auf Betonmauerstein (ICC-ER-2290)
- Holzlatten an Stahl-, Beton-, Mauerstein und Anhängerkonstruktionen, Kellerabdichtungen