



## Eigenschaften

### Liquix Impact:

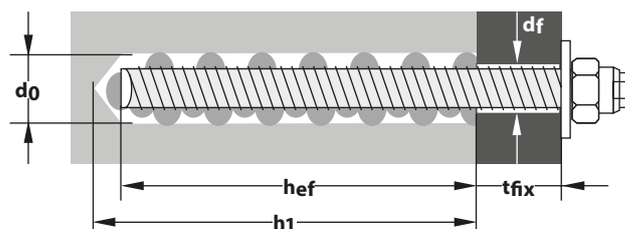
- Geeignet für handelsübliche metrische Schrauben
- Anbauteil ist lös- und anziehbar ohne den Dübel zu lösen

### Liquix Mix:

- Bauaufsichtlich zugelassen
- Für optimale Vermischung der TOX Verbundmörtel

### Liquix Longa:

- Einfache Verlängerung der Statikmischer
- Zum Verfüllen tiefer Bohrlöcher



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Ø	Länge	Bohrer-Ø	Siebhülse	Min. Bohrloch-tiefe	Min. Setztiefe	Zulassung
	Liquix Impact		pro Pack	mm	mm	$d_0 / d_f$ ø mm	SHK ø mm	$h_1$ ≥ mm	$h_{ef}$ mm	ETA
	084 100 15	M8 x 80	10x	12	80	14 / 9	20 x 85	90	85	-
	084 100 19	M10 x 80	10x	14	80	16 / 12	20 x 85	90	85	-
	Liquix Mix		pro Pack	mm	mm	$d_0 / d_f$ ø mm	ø mm	$h_1$ ≥ mm	$h_{ef}$ mm	ETA
	084 600 91	Mix	25x	-	200	-	-	-	-	■
	Liquix Mix		pro Pack	mm	mm	$d_0 / d_f$ ø mm	ø mm	$h_1$ ≥ mm	$h_{ef}$ mm	ETA
	084 700 911	Mix	4x	-	200	-	-	-	-	■
	Liquix Longa		pro Pack	mm	mm	$d_0 / d_f$ ø mm	ø mm	$h_1$ ≥ mm	$h_{ef}$ mm	ETA
	084 600 90	Longa	10x	-	200	-	-	-	-	-



## Beschreibung & Einsatzbereich

### Liquix Impact:

- Der Innengewindeanker **Liquix Impact** ist für handelsübliche metrische Schrauben und Gewindestangen in den Größen M8 und M10 geeignet
- Nach Entfernung des Anbauteils ist der Innengewindeanker oberflächenbündig mit der Wand
- Für den Einsatz mit Verbundmörtel

### Liquix Mix:

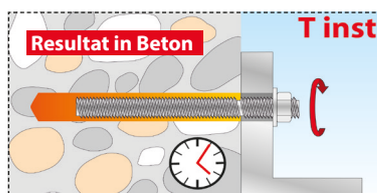
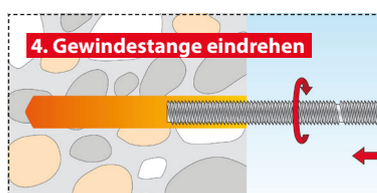
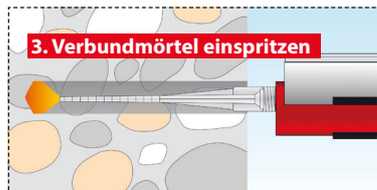
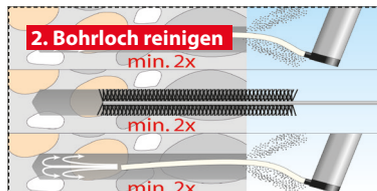
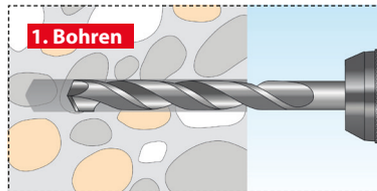
- Statikmischer **Liquix Mix** ist in den bauaufsichtlichen Zulassungen der Verbundmörtel erfasst
- Zur Verwendung neuer oder angebrochener Liquix Kartuschen
- Der Statikmischer wird für die Verwendung mit Verbundmörtel benötigt. Im Statikmischer vermischen sich die beiden in der Kartusche befindlichen Komponenten und werden somit „aktiviert“
- Erfasst in folgenden Zulassungen:  
Europäisch Technische Zulassung ETA 09/0258,  
ETA-13/0047, ETA-13/0052, ETA-13/0053

### Liquix Longa:

- Für die Befüllung von Bohrlöchern ab einer Verankerungstiefe von  $\geq 190$  mm



### Montage in Beton



### Montage in Lochstein

