

# Auspresspistole Liquix Blaster

Liquix Blaster



Liquix Blaster Pro



Liquix Blaster Plus



## Eigenschaften

- Geringer Kraftaufwand und schnelle Verarbeitung
- Speziell zur Verarbeitung von Verbundmörtel-Kartuschen
- Ergonomischer, rutschsicherer Griff
- Stabile Metall-Ausführung

### Liquix Blaster:

- Hochwertige Alternative zum Profi-Modell
- Übersetzungsverhältnis bis zu 1:18

### Liquix Blaster Pro:

- Übersetzungsverhältnis bis zu 1:17

### Liquix Blaster Plus:

- Übersetzungsverhältnis bis zu 1:25



[www.YouTube.com/toxgermany](http://www.YouTube.com/toxgermany)

Verpackung	Art.-Nr.	Geeignet für	Inhalt	Bohrer-Ø	Verbundmörtel	min. Bohrlochtiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Liquix Blaster		pro Pack	$d_0$ ø mm	Liquix Pro 1 / Plus 7	$h_1$ ≥ mm	$h_{ef}$ mm	$t_{fix}$ ≤ mm	ETA
	150 ml coaxial			150 ml					
	084 600 95	280 ml peeler	1x	-					
	300 ml Schlauchfolie			300 ml					
	Liquix Blaster Pro		pro Pack	$d_0$ ø mm	Liquix Pro 1 / Plus 7	$h_1$ ≥ mm	$h_{ef}$ mm	$t_{fix}$ ≤ mm	ETA
	150 ml coaxial			150 ml					
	084 600 96	280 ml peeler	1x	-					
	300 ml Schlauchfolie			300 ml					
	Liquix Blaster Plus		pro Pack	$d_0$ ø mm	Liquix Pro 1 / Plus 7	$h_1$ ≥ mm	$h_{ef}$ mm	$t_{fix}$ ≤ mm	ETA
	150 ml coaxial			150 ml					
	280 ml peeler			280 ml					
	300 ml Schlauchfolie			300 ml					
	084 600 94	345 ml side-by-side	1x	-	345 ml	-	-	-	-



## Beschreibung & Einsatzbereich

### Liquix Blaster:

- Führung der Vorschubstange: Der Kunststoff im Kern gewährleistet geschmeidige Gleitvorgänge
- Vorschubplatte: Zwei dünne Metallschichten mit Plastikzwischenlage für problemloses Dosieren des Verbundmörtels
- Genieteteter Rahmen: Ausreichende Robustheit, die den normalen Anforderungen gerecht wird
- Zur Verwendung von Verbundmörtel mit Coaxial-Kartuschen.

### Liquix Blaster Pro / Plus:

- Führung der Vorschubstange: Der Metallkern gewährleistet präzise Gleitvorgänge über den gesamten Lebenszyklus durch geringen Verschleiß
- Vorschubplatte: Patentierte en bloc gefertigte, einlagige Metallplatte aus Speziallegierung; ermöglicht exaktes Dosieren des Verbundmörtels
- Genieteteter Rahmen: Optimale Robustheit, die den professionellen Anforderungen des täglichen Gebrauchs dauerhaft gerecht wird

### Liquix Blaster Pro:

- Zur Verwendung von Verbundmörtel mit Coaxial-Kartuschen.

### Liquix Blaster Plus:

- Zur Verwendung von Verbundmörtel mit side-by-side Kartuschen.



## Verarbeitung & Montage

- Zu beachten ist die Temperatur im Verankerungsgrund, die Verarbeitungs- und Aushärtezeiten. Die Daten sind auf dem Kartuschen-Etikett zu lesen
- Die ersten 10 cm eines jeden Gebindes sind zu verwerfen und nicht für die Verankerung zu verwenden

