

Eigenschaften

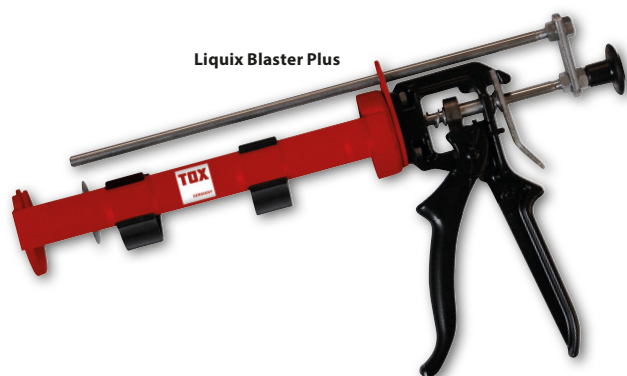
- Geringer Kraftaufwand und schnelle Verarbeitung
- Speziell zur Verarbeitung von Verbundmörtel-Kartuschen
- Ergonomischer, rutschsicherer Griff
- Stabile Metall-Ausführung

Liquix Blaster:

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

Liquix Blaster Plus:

- Übersetzungsverhältnis bis zu 1:25



www.YouTube.com/toxgermany



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	-	280 ml	-	-	-	-
		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				
	084 600 94	280 ml peeler			280 ml				
		300 ml Schlauchfolie			300 ml				
		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 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
- 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

