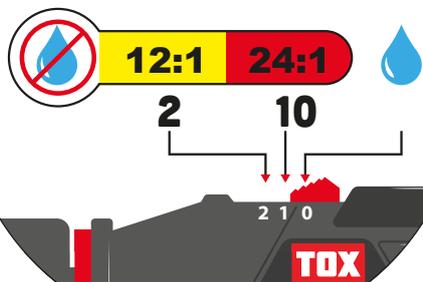


Nachlaufstopp



Eigenschaften

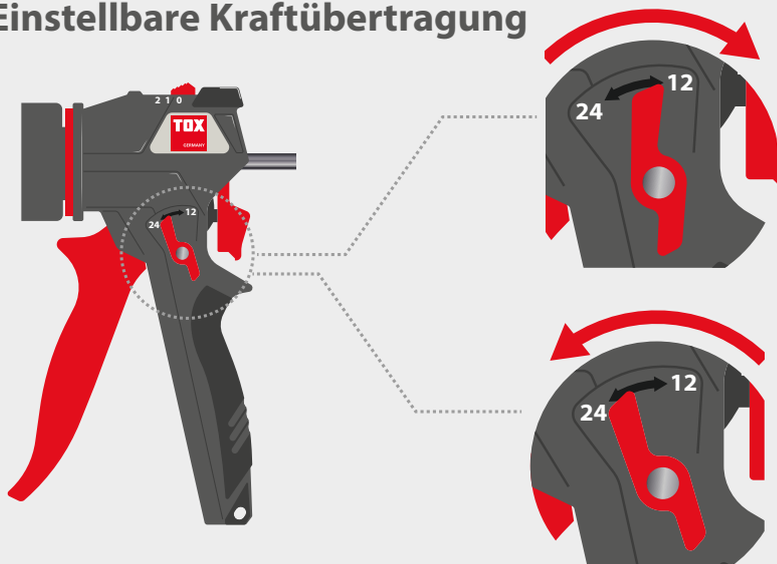
- Übersetzungsverhältnis auswählbar zwischen 12:1 oder 24:1
- Zur Verarbeitung von Verbundmörtel-, Silikon- und Klebekartuschen; innen und außen
- Geringer Kraftaufwand und schnelle, saubere Verarbeitung
- Ergonomischer, rutschsicherer Kunststoffgriff
- Stabile Metall-Ausführung mit geschweißtem Rahmen
- Zuschaltbarer Nachlaufstopp
- Ausklappbarer Gürtelhaken für optimale Aufbewahrung und Arbeitsabläufe
- Gehärtete Vorschubstange für maximale Lebensdauer
- Integrierter Metall-Dorn für eingetrocknete Rückstände im Kartuschenhals



www.YouTube.com/toxgermany

Verpackung	Art.-Nr.	Geeignet für	Inhalt	Bohrer-Ø	Verbundmörtel- / Silikon- / Klebekartuschen	Min. Bohrlochtiefe	Min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Liquix Blaster Switch		pro Pack	d ₀ ø mm	Liquix Blaster Switch	h ₁ ≥ mm	h _{ef} mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
		150 ml			150 ml				
	084 600 98	280 ml	1x	-	280 ml	-	-	-	-
	300 ml				300 ml				

Einstellbare Kraftübertragung



12:1

Hub: 7 mm

Für **niedrige** und **mittlere Viskosität**

Ideal für den Einsatz von Silikondichtmittel

24:1

Hub: 3,5 mm

Für **mittlere** und **hohe Viskosität**

Ideal für den Einsatz von Verbundmörtel



Beschreibung & Einsatzbereich

Eine für Alles:

- Zur Verarbeitung von Verbundmörtel-, Silikon- und Klebekartuschen
- Liquix Blaster Switch: Gehärtete Vorschubstange gewährleistet präzise Gleitvorgänge über den gesamten Lebenszyklus durch geringen Verschleiß
- Optional zuschaltbarer Nachlaufstopp verhindert unschönes Nachlaufen des Mörtels, Klebstoffs oder des Silikons
- Stabile Metall-Ausführung mit geschweißtem Rahmen
- Umschaltmöglichkeit ermöglicht ein exaktes Dosieren und saubere Verarbeitung sowohl von Verbundmörtel als auch von Silikon und Klebstoffen

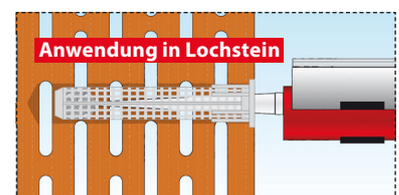
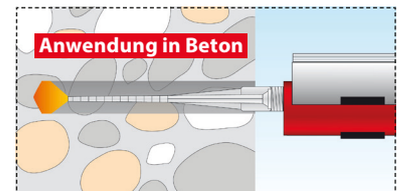


**CLEVERES UMSCHALTEN -
PRÄZISES DOSIEREN!**

Verarbeitung & Montage mit Verbundmörtel

24:1

- Übersetzungsverhältnis 24:1 ideal für mittlere und hohe Viskosität wie Verbundmörtel
- Zu beachten ist die Temperatur im Verankerungsgrund, die Verarbeitungs- und Aushärtezeit. Die Daten sind auf dem Kartuschenetikett zu lesen
- Die ersten 10 cm eines jeden Gebindes sind zu verwerfen und nicht für die Verankerung zu verwenden



Verarbeitung & Montage mit Silikon

12:1

- Übersetzungsverhältnis 12:1 ideal für niedrige Viskosität wie zum Beispiel Silikon oder Klebstoffe
- Ideal für durchgängige Verarbeitung von Silikon

