

## Dichtstoffpistolen

### Manuelle Kartuschenpistolen

**Sealmaster 21:** Die beliebte Pistole aus dem Hause merz+benteli. Einfach und handlich. Ideal für alle möglichen Anwendungen. Durch die drehbare Schale und den gummierten Griff vermittelt sie auch für schwer zugängliche Bereiche ein gutes Gefühl und ermöglicht das Erstellen von sauberen, optisch ansprechenden Fugen. Ausgestattet mit einem Leiterhaken ist die Pistole immer sofort zur Hand, wenn sie gebraucht wird.



**Cox Wexford orange:** Eine leichte und doch robuste Kartuschenpistole für Zwischendurch. Für alle die hin und wieder Dicht- oder Klebstoffe verarbeiten ist diese Pistole genau das richtige. Eine Preiswerte, einfache Pistole die ihren Zweck erfüllt. Nicht geeignet für die Verarbeitung von hochviskosen Produkten.



**Cox Chilton XT:** Leicht und einfach aufgebaut und mit einer hohen Schubkraft ausgestattet. Diese Pistole ist auch für die Verarbeitung von hochviskosen Produkten mit erhöhter Anfangshaftung geeignet. Leistungsstark und äußerst langlebig ausgestattet mit einem drehbaren Rahmen und Nachlaufstop.



**Kroger H14:** Qualitativ hochwertige Kartuschenpistole für die Verarbeitung von niedrig- bis mittelviskosem Material. Drehbare Schale und äußerst komfortabel. Ermöglicht die Erstellung von schönen Fugen auch in verwinkelten Bereichen. Einfache Entlastung möglich.



**Kroger H40 PS:** Neue Generation der Handpistolen. Äußerst leicht und handlich und doch sehr robust. Angenehmes Griffgefühl. Automatischer Stopp und Einrastfunktion der Kartusche. Geeignet für den täglichen Gebrauch.



**Kroger H 40+:** Die Nachfolgerin der beliebten Kroger H 40. Insbesondere die ergonomische Form, das geringe Gewicht und eine in den Auslöser integrierte Stoppfunktion, sorgen für eine präzise Kontrolle während der Applikation ohne Nachlaufen des des Kleb-/ Dichtstoffes und eine Beschleunigung des Prozesses. Die robuste, langlebige Pistole ist ideal geeignet für eine regelmässige Applikation von Kleb- und Dichtstoffen und ist für den Dauereinsatz vorgesehen.



**Kroger H 245:** Wenn alles andere nichts hilft. Mit einer Druckkraft von 500kg können mit dieser Pistole selbst die dicksten Produkte mühelos ausgepresst werden. Die Spezialpistole wird beispielsweise zur Verarbeitung von Scheibenklebstoffen eingesetzt, bietet aber auch bei eingedickten Dichtstoffen eine ideale Alternative. Die sehr leichte Pistole liegt angenehm in der Hand und ist sehr robust gefertigt.



**Cox Hand Mixpack 400:** Funktionale Pistole für die Verarbeitung von 2-Komponenten Systemen 2x 200ml Gebinden. Einfach in der Anwendung. Durch die Führungshilfe können die Gebinde einfach und präzise eingelegt werden.



## Manuelle Beutelpistolen

**Cox Hand 400ml und 600ml:** Eine leichte und handliche Beutelpistole für den täglichen Gebrauch. Geeignet für mittel- bis hochviskose Kleb-/Dichtstoffe. Sehr gutes Preis- Leistungsverhältnis. Ausgestattet mit einem drehbaren Aluminiumrohr für die bestmögliche Flexibilität.



**Kroger H3P 400ml und Kroger H2P 600ml:** Sehr robuste Beutelpistolen für 400ml bzw. 600ml Schlauchbeutel. Durch den Metallgriff nahezu unverwundlich und ideal für den Einsatz auf Baustellen.



## Pneumatische Pistolen

**Cox Air 400 und 600ml:** Druckluft Pistole für die Verarbeitung von 400ml respektive 600ml Beutel. Der Druck wird unmittelbar auf den Beutel aufgebracht was eine Fehlapplikation verhindert. Leicht, kompakt und sehr robust. Einfach zu reinigen.

