

Material

Hochwertige Handdruckpresse mit einem Lauf aus eloxiertem Aluminium und Griff aus Aluminium mit Epoxidbeschichtung.

Ausführung

Die AA926 Handdruckspritze wird im illbruck Design geliefert.



Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt Lieferkarton
342803	1 Stück

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Verwendungszweck	Dicht- und Klebstoffe niedriger bis mittlerer Viskosität
Geeignete Kartuschen	310 ml (215 mm x 50 mm ø), 400 ml (265 mm x 50 mm ø)
Geeignete Schlauchbeutel	310 ml, 400 ml und 600 ml (220-335 mm x 50 mm ø)
Produktdimensionen	484.23 x 213.31 x 68.49 mm
Lauflänge	384.37 mm
Produktgewicht	1.06 kg
Material	Griff aus Aluminium mit Epoxidbeschichtung, Lauf aus eloxiertem Aluminium
Übertragungsrate	1:12
Abzugshebel:Schubstange	
Maximale Extrusionskraft	2.5 kN
Einsätze	ca. 5'000 Kartuschen / Beutel
Fluss-Stop-Kontrollhebel	vorhanden

Bei allen Angaben handelt es sich um Informationen seitens des Herstellers. Alle Angaben verstehen sich daher ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Reinigung

Bei der Entfernung unerwünschter Materialrückstände beachten Sie bitte die Reinigungshinweise im Datenblatt des Dicht- bzw. Klebstoffs.

AA956

Handpistole Cox 600 Pro Combi



Die AA956 ist eine leichte Handdruckpistole, die sinnvoll Extrusionskraft und Übertragung kombiniert und sich besonders bei der Verarbeitung vieler Dichtstoffmeter pro Tag hervortun kann. Entwickelt für die Verarbeitung von Kartuschen und Schlauchbeuteln mit Dicht- und Klebstoffen niedriger und mittlerer Viskosität.

Produktvorteile

- Fluss-Stop-Kontrollhebel
- 12:1 Übertragungsverhältnis für eine leichte Anwendung
- Leicht und stabil durch Aluminium
- Für Kartuschen und Schlauchbeutel
- PVC-Beschichtung für einen weicheren Griff

AA956

Handpistole Cox 600 Pro Combi



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com