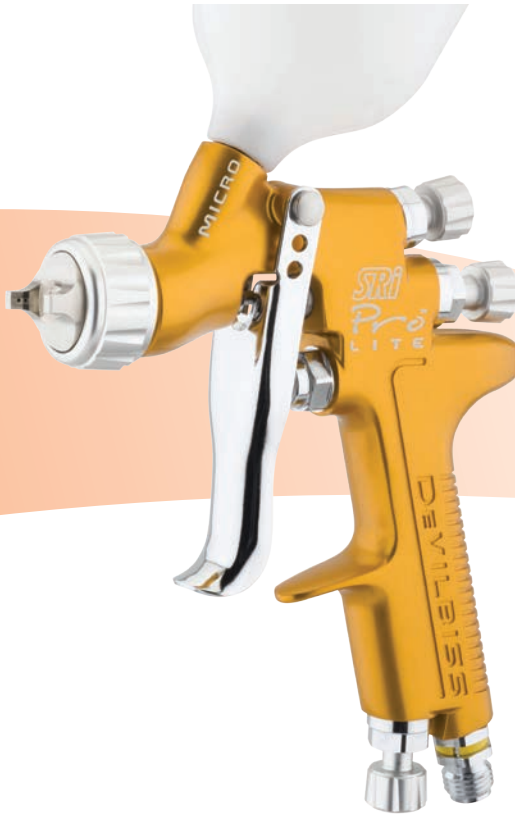


DEVILBISS SRI PRO LITE

Für ein punktgenaues, feines Finish

SRI Pro Lite - Feinste DeVilbiss Zerstäubungsqualität durch präzise Spritzstrahlverstellung und höchsten Anwenderkomfort

DEVILBISS



Die neue SRI Pro Lite von DeVilbiss ist die ultimative Spritzpistole für die perfekte Beschichtung von kleinen Flächen und für exakte Reparaturarbeiten. Die besonders feine Spritzstrahlverstellung das geringe Gewicht sowie eine hohe Stabilität sorgen für perfekte Oberflächen.

Ob für Lacke auf Lösemittel- oder Wasserbasis, die SRI Pro Lite ist die richtige Pistole für akkurate Ergebnisse in allen Industriebereichen.

Typische Anwendungsbereiche in der allgemeinen Industrie

- Feinschattieren
- Retuschieren
- Schablonen
- Spot Repair
- Nacharbeiten

Für die folgenden Materialien geeignet:

- Lösungsmittelbasierte und wasserlösliche Materialien
- Färbemittel und Beizen
- Farbstoffe und Lacke

Kleine, leichte Spritzpistole für den universellen Einsatz in allen Industriebereichen

Luftkappen in Trans-Tech und HVLP Technologie gewährleisten eine besonders feine Zerstäubung von Lacken auf Lösemittel- und Wasserbasis

Düsen und Farbnadeln aus Edelstahl

Ausbalanciertes Design des Luftventils für leichteren Abzug und verbesserten Luftstrom

Robuster Fließbecher (0,125 l) mit Schraubdeckel ist im Standardlieferumfang enthalten

Kostengünstige, mehrfach verwendbare Becher sind optional verfügbar.

SRI Pro
LITE

SRI Pro Lite Trans-Tech und HVLP Spritzpistole

Die SRI Pro Lite Pistole, gefertigt aus hochwertigen Aluminium und Edelstahl, gewährleistet optimale Spritzergebnisse und eine lange Haltbarkeit.

Alle Teile sind nach höchsten Qualitätsanforderungen präzisionsgefertigt, um die optimale Performance für Ihren Anwendungsfall zu sichern.

Bestellbeispiel für die SRI Pro Lite-Spritzpistole:
SRIPROL-TE5-08 bedeutet:

SRIPROL = SRI Pro Lite Fließbecherpistole

TE5 = TE5 Luftkappe

08 = 0,8 mm Düse und Nadel

SRI Pro Lite Fließbecher Düsen- und Nadelgrößen in mm:

0,6, 0,8, 1,0, 1,2, 1,4

Luftkappe und Typ	Luftverbrauch	Empfohlener Eingangsdruck
TE5 High Efficiency	100 l/min (3.5 cfm)	2 Bar (29 psi)
HV5 HVLP	135 l/min (4.8 cfm)	2 Bar (29 psi)
RS1 Rundstrahl	55 l/min (1.9 cfm)	2 Bar (29 psi)
MC1 High Efficiency	50 l/min (1.8 cfm)	1 Bar (14,5 psi)

Hinweis: Die Luftkappe MC1 kann nur mit der 0,6mm Düse eingesetzt werden.

Spezifikationen	SRI Pro Lite
Luftanschluss	1/4" Universal
Pistolengewicht	455g



Das Kit enthält eine SRI Fließbecher Spritzpistole, die ausgewählte Luftkappe und Düse sowie den Fließbecher, Trichter, Spanner, Torx Schlüssel und die Reinigungsbürsten.

Weitere technische Informationen finden Sie in der SRI Pro Lite Bedienungsanleitung.

Verkauf und Service durch unseren Händler.

Carlisle Fluid Technologies Standorte

Amerika: **USA ■ Mexiko ■ Brasilien**

Europa/Asien/Afrika: **UK ■ Frankreich ■ Deutschland ■ Schweiz ■ Indien**

Pazifischer Raum: **China ■ Japan ■ Australien**

DEVILBISS

www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

