



DV1
BASECOAT

DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

Die nächste Generation der Spritzpistole von professionelle Maler für professionelle Maler

ZERSTÄUBUNG

Haben wir die weltbeste Zerstäubung mit hohen Auftragungsgeschwindigkeiten bei geringeren Luftdrücken erreicht. Wir haben gelernt, wie das bei jeder Betätigung des Abzugs erzeugte Chaos beherrscht werden kann.

DIE LUFTKAPPE

Selbst die aus massivem Messing präzisionsgefertigte Luftkappe wurde technisch revolutioniert. Präzisionsbohrungen und fortschrittliche Air Management Kinetics™ haben die Zerstäubungsleistung auf ein neues Level gehoben.

DV1 EIGENSCHAFTEN

LÄRM

Weniger Lärm für angenehmeres Arbeiten, vor allem bei längeren Projekten.

PARTIKELGRÖSSE

Gleichmäßiges Farbspektrum, zur bestmöglichen Farbabstimmung.

KONTROLLE DER TURBULENZEN

Durch das neue fortschrittliche Farbdüsendesign werden Turbulenzen verringert, was einen Wolkeneffekt verhindert.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Ein neues kombiniertes Lufteinlass- und Luftregelventil mit einer 12 mal präziseren Empfindlichkeit gewährleistet eine ausgeglichene Luftregelung.

AUFTRAGSEFFIZIENZ

Ein geringerer Luftdruck sorgt für eine verbesserte Kontrolle des Spritzbildes, Konstanz in der Zerstäubung und Auftragseffizienz.

GLEICHMÄSSIGE ZERSTÄUBUNG

Die Luftkappen der DV1 sorgen mit ihrer fortschrittlichen internen Geometrie für ein vollkommen gleichmäßiges Spritzbild, für eine perfekte Lackierung.

FARBDÜSEN DYNAMIK

Mithilfe unserer einzigartigen Laminar Flow Architecture™ haben wir das Design der Farbdüsen der DV1 von Grund auf neu gestaltet. Das sorgt für eine schnellere Applikation, einen stabileren Durchfluss und konstanter Performance.

ERGONOMIE

Die Ergonomie der neuesten Generation verbunden mit leichten Materialien um Ihnen maximalen Komfort mit minimaler Ermüdung zu ermöglichen.



DV1 FLIESSBECHERPISTOLE FÜR BASISLACK

TECHNISCHE ANGABEN

DV1-B+ 'HVLP Plus' Air Cap

Lufteinlassdruck	2.00 Bar inlet (29psi)
Luftverbrauch	300 L/min (10.6cfm)
Länge Spritzbild	325mm @ 200mm target
Durchfluss	140-190 g/min

DV1-B HVLP Air Cap

Lufteinlassdruck	2.00 Bar inlet (29psi)
Luftverbrauch (2 bar)	395 L/min (13.9cfm)
Länge Spritzbild	330mm @ 200mm target
Durchfluss	130-180 g/min

General

Lufteinlassgewinde	1/4 Zoll Universal
Becherkapazität	560 ml
Gewicht (nur Pistole)	470 gms
Luftkappe	Messing, vernickelt
Luftkappenhaltering	Aluminium, eloxiert, schwarz
Farbdüse	Edelstahl
Farbdüse	Edelstahl