



Lackier- und Farbspritzpistole PN 2A mit Becher

für den Direktanschluss an Druckluft

Art.-Nr. G59-D L

Die Spritzpistole eignet sich zum Versprühen von:

- Entwicklern auf Wasserbasis bei der Eindringprüfung
- Penetriermitteln bei der Eindringprüfung
- wasserbasierender Kontrastfarbe bei der magnetischen Rissprüfung
- Anti-Reflektionsmittel bei der optischen 3D-Messtechnik

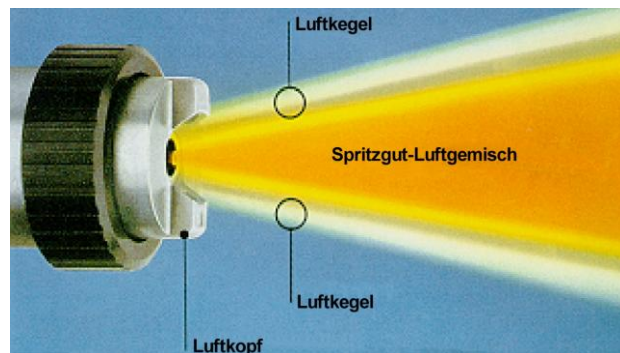


Die Vorteile:

- absolut öl- und kondensatfreie Luft für perfekten Filmauftrag
- Luftkopf drehbar für Flach-, Breit- und Rundstrahl
- farbnebelarmes und materialsparendes Arbeiten durch Niederdrucksprühverfahren
- stufenlose elektronische Luftmengen- und Druckregelung
- leichte Handhabung und präzise Führung
- hohe Robustheit und lange Lebensdauer



Wegen des geringen Farbnebels werden zwischen 20 und 40 % Material gespart. Aufgrund des geringen Farbnebels wird das Gesundheitsrisiko beim Sprühen deutlich vermindert.



Lieferumfang:

- Spritzpistole PN 2A
- 3 Düsen 1,0/1,5/2,0 mm Ø
- Wärmeisoliergriff
- Alu-Farbbecher 0,7 l Inhalt
- Druckwandler für Spritzpistole PN 2A

Hinweis: Für die Anwendung wird ein Betriebsdruck von 1,8 bar benötigt! Ein Druckwandler ist im Lieferumfang enthalten