

LPH-80



mit PCG-1P-1
Fließbecher 70ml

optional:

PCG-3P-1

Fließbecher 250ml

(Becher einzeln bestellbar

Art.-Nr. VPE250, siehe auch Seite 78)

PREMIUM

EIGENSCHAFTEN

- speziell für Kleinreparaturen und schwer zugängliche Stellen
 - LVLP Technologie (niedriges Luftvolumen, niedriger Druck)
 - sehr geringe Overspray Bildung, dadurch keine Gefahr der „Versandung“ in den Auslaufzonen, auch bei empfindlichen Farbtönen
 - äußerst geringer Materialverbrauch
 - sehr feine Zerstäubung bei geringem Luftbedarf (60 NI/min)
 - perfektes Handling beim „Beilackieren“
 - fein justierbare Pistoleneinstellungen
 - Einsatz verschiedener Düsen setups unter Verwendung von nur einer Luftkappe
- für ANEST IWATA- typisch: leise und angenehme Geräuschkulisse
 - mit 205g eine der leichtesten Spot- Lackierpistolen am Markt
 - einfache Bedienung der Einstellknöpfe, für Rechts- und Linkshänder
 - konisch dichtende Materialdüse, wenig Verschleißteile
 - übersichtlicher Pistolenaufbau, einfache Instandhaltung
 - hochwertige Oberfläche für eine einfache Pistolenreinigung
 - kompatibel mit 3M PPS 2.0 Wechselbechersystem (Adapter Typ S 31)



Spot Repair

kleine Reparaturlackierung bis zu einer Größe von ungefähr 3.5cm, partielle Ausbesserungsarbeiten



optional:

UV Fließbecher 70ml

(Becher einzeln bestellbar

Art.-Nr. 13000230,

siehe auch Seite 80)

Weiterentwicklung der HVLP Technologie



Low Volume Low Pressure

Technische Daten

LPH-80-044G	0.4	E4	1.0	10	60	55
LPH-80-064G	0.6			30		80
LPH-80-084G	0.8			45		100
LPH-80-104G	1.0			60		130
LPH-80-124G	1.2			75		140

• Luftanschlussnippel: G1/4" • Farbanschlussnippel: G1/8"

Karton

- LPH-80
- PCG-1P-1 70 ml
- Luftnippel selbstdichtend
- Reinigungsbürstenset



BESTELLINFORMATION

LPH-80	α 0,4	α 0,6	α 0,8	α 1,0	α 1,2
PISTOLE inkl. Luftkappe, Düse/ Nadel	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
LUFTKAPPE einzeln	93662600				
DÜSE einzeln	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
NADEL einzeln	93891600	93890600		93886600	

