

Sata Nebelreduzierte Hochleistungspistole SATA® jet 3000™ HVLP



Sata Nebelreduzierte Hochleistungspistole

SATA® jet 3000™ HVLP incl. Fließbecher 0,6l

Die Weiterentwicklung der Premium Klasse - die "EXTRA-SPARSAME" für beste Oberflächenqualität



SATA® jet 3000™ HVLP

Jetstream:

Neu entwickeltes Düsenkonzept für noch höhere Farbtongenauigkeit und homogenen Lackverlauf
Breiter und ruhiger Spritzstrahl für mehr Arbeitsgeschwindigkeit
Perfekt zur Applikation von Basis- und Klarlacken
Noch bessere Oberflächenqualität für einwandfreien Lackstand
Feinste Materialzerstäubung
Hervorragende Ergebnissicherheit
Höchste Wirtschaftlichkeit - die SATA® HVLP-Technologie

Countdown:

VOC -konforme Ausrüstung
Umstellen auf wasserbasierende Lacke, umsteigen auf SATAjet 3000
Erfüllt alle VOC-Anforderungen an Lösemittelreduzierung und Materialeinsparung - der Umwelt zuliebe
Übertragungsrate > 65 %
Nebelreduzierte Zerstäubung
Einsatz für alle wasserlöslichen und lösemittelhaltigen Lacksysteme




Fließbecher

Technische Daten:

Luftverbrauch: 430 NI/min (15,2 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck: 2 bar (29,0 psi)
Gewicht mit Becher: Standard: 651 g



Der zum Patent angemeldete **Quick Cup C** onnector - Schnell-Becherwechsel-Anschluß sorgt für den festen Sitz des Fließbechers bei nur einer 1/4 Umdrehung und erleichtert damit die Arbeit beim Reinigen oder Wechseln des Bechers erheblich.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nr.
SATA® jet 3000™ HVLP mit 1,5mm Düsensatz *	E619837
SATA® jet 3000™ HVLP mit 1,7mm Düsensatz	E659833
SATA® jet 3000™ HVLP mit 1,9mm Düsensatz	E629836
SATA® jet 3000™ HVLP mit 2,2mm Düsensatz *	E609838
Düsensatz 1,5mm für SATA® jet 3000™ HVLP	E649834
Düsensatz 1,7mm für SATA® jet 3000™ HVLP	E699839
Düsensatz 1,9mm für SATA® jet 3000™ HVLP	E669840
Düsensatz 2,2mm für SATA® jet 3000™ HVLP	E659841
Fließbecher 0,6Liter OCC für SATA® jet 3000™ HVLP	E639835

* = Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage!