

SATA® ADAM 2™ - DIGITALE DRUCKMESSEINRICHTUNG

SATA

Der SATA adam 2 zeigt den Eingangsdruck der Lackierpistole mit einer Genauigkeit von **+/- 0,05 bar** an. Der Druck lässt sich mit den großen Regulierflügeln präzise einstellen. Alle SATA Lackierpistolen lassen sich mit SATA adam 2 nachrüsten. So haben Lackierer den Druck immer im Blick, was maßgeblich zur Sicherstellung von Farbtongenauigkeit und qualitativ hochwertigen Lackierergebnissen beiträgt. Kostenintensive Nacharbeiten wegen falscher Druckeinstellung gehören der Vergangenheit an. Das feststehende Display erlaubt stets ein bequemes Ablesen des Drucks.

- Digitales Luftmikrometer zum Nachrüsten von SATA Lackierpistolen – auch für SATAMinijet
- Exaktes Einstellen und Anzeigen des Eingangsdrucks
- Für höchste Farbtongenauigkeit
- Neue Konstruktion erlaubt den Einsatz des Displays auf mehreren Lackierpistolen
- Verlängerte Batterielebensdauer, Batteriewechsel durch den Lackierer
- Macht aus einer Standard-Lackierpistole eine Pistole mit digitaler Druckmessung



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung für
748 2810	SATA adam2	Normal
748 2815	SATA adam2 mini	SATA minijet 3000 B und 1000 K
748 2820	SATA adam2 Display	adam2 dock
748 2825	SATA adam2 dock	Normal
748 2830	2 x SATA adam2 dock	Normal
748 2835	SATA adam2 mini dock	SATA minijet 3000 B und 1000 K
748 2840	SATA adam2 Batterieset	Normal & minijet