

SATA® minijet 4400® B HVLP / SATA® minijet 4400® B RP®

Kompakt pistole für kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen. Erstklassige Ergebnisse bei Kleinstreparaturen (Spot-Repair) an Fahrzeugen durch spezielle SR-Düsen. Ermüdungsfreies Arbeiten durch optimale Ergonomie und geringstes Gewicht. Geeignet für alle modernen Lacksysteme - auch wasserbasiert. Verfügbar in HVLP oder optimierter Hochdrucktechnik RP.

- Für kleinere Flächen und schwer zugängliche Stellen
- HVLP- und RP-Düsensätze
- Spezielle SR-Düsensätze für Kleinstreparaturen (Spot-Repair)
- Neue ergonomische Griffkontur
- Einfache Reinigung und Wartung
- Großer Becheranschluss QCC für alle RPS-Bechergößen
- Hohe Flexibilität in Spritzdruck und Spritzabstand

Bestellnummern

- SATAMinijet 4400 B HVLP 0,125 l QCC Kunststoffmehrwegbecher

Art. Nr.	Düsengröße
197970	0,3
197988	0,5
197996	0,8
198002	1,0
198010	1,1
- SATAMinijet 4400 B HVLP Spot Repair 0,125 l QCC Kunststoffmehrwegbecher

Art. Nr.	Düsengröße
198069	0,8 SR
198077	1,0 SR
198085	1,2 SR
198093	1,4 SR
- SATAMinijet 4400 B HVLP Spot Repair 0,3 l RPS Einwegbecher

Art. Nr.	Düsengröße
198168	0,8 SR
198176	1,0 SR
198184	1,2 SR
198192	1,4 SR
- Düsensatz SATAMinijet 4400 B HVLP

Art. Nr.	Düsengröße
201194	0,3
201202	0,5
201210	0,8
201228	1,0
201236	1,1
- Düsensatz SATAMinijet 4400 B HVLP SR

Art. Nr.	Düsengröße
201244	0,8 SR
201251	1,0 SR
201269	1,2 SR
201277	1,4 SR
- SATAMinijet 4400 B HVLP design set Düse 1,0
Art. Nr. 198382
- SATAMinijet 4400 B RP 0,125 l QCC Kunststoffmehrwegbecher

Art. Nr.	Düsengröße
202416	0,5
198234	1,4
198242	1,6
- SATAMinijet 4400 B RP Spot Repair 0,125 l QCC Kunststoffmehrwegbecher

Art. Nr.	Düsengröße
198200	0,8 SR
198218	1,0 SR
198226	1,2 SR
- SATAMinijet 4400 B HVLP 0,3 l RPS Einwegbecher

Art. Nr.	Düsengröße
202390	0,8 SR
198358	1,0 SR
198366	1,2 SR
- Düsensatz SATAMinijet 4400 B RP

Art. Nr.	Düsengröße
202408	0,5
201319	1,0
201327	1,1
- Düsensatz SATAMinijet 4400 B RP SR

Art. Nr.	Düsengröße
201285	0,8 SR
201293	1,0 SR
201301	1,2 SR

Technische Daten

Empfohlener Pistoleneingangsdruck	
RP	0,5 bar - 2,5 bar
Spot Repair	0,5 bar - 2,5 bar
HVLP	0,5 bar - 2,0 bar
Spot Repair	0,5 bar - 2,0 bar

Empfohlener Spritzabstand	
RP/RP SR	12 cm - 19 cm
HVLP/HVLP SR	12 cm - 15 cm

Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar

Luftverbrauch bei 2,5 bar Pistoleneingangsdruck	
RP/RP SR	200 NI/min

Luftverbrauch bei 2,0 bar Pistoleneingangsdruck	
HVLP/HVLP SR	120 NI/min

Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C

Gewicht Version	
ohne Becher	293 g
mit RPS-Becher 0,3 l	325 g
mit Mehrwegbecher 0,125 l	350 g
mit Alu-Mehrwegbecher 0,15 l	393 g
mit RPS-Becher 0,3 l und digitaler Druckmessung	367 g

Druckluftanschluss	
	G 1/4

Füllmenge	
Kunststoff-Mehrwegbecher	0,125 l
Alu-Mehrwegbecher	0,15 l
RPS-Becher	0,3 l

Abbildungen

