



• NTools FX1 mini Sprühpistole für SMART-Reparaturen

NTools FX1 mini ist eine kleine, leichte und ergonomisch gebaute Sprühpistole für die SMART-Lackierarbeiten.

Der Körper aus Aluminium-Druckguss ist mit einer Antihafbeschichtung versehen. Die Düse und der Nadel aus Edelstahl eignen sich gut für Verwendung von wasserlöslichen sowie herkömmlichen Lacken auf Lösemittelbasis. Köpfe aus vernickeltem Messing und Dichtungen aus PTFE. Mit einem Nylon-Behälter mit Fassungsvermögen von 250 ml.

Die Pistole basiert auf der bewährten und patentierten HPS-Technologie und sorgt für hervorragende Zerstäubung sowie hohe Leistung. Sie ist mit Düsen von 0,8 mm und 1,0 mm erhältlich und für Grundierungs-, Finishing- sowie andere Lackierarbeiten geeignet.

Das niedrige Gewicht und ergonomisch gebauter Körper machen unsere Pistole sehr handlich.

NTools FX1 eignet sich hervorragend für Einsätze in den folgenden Branchen:

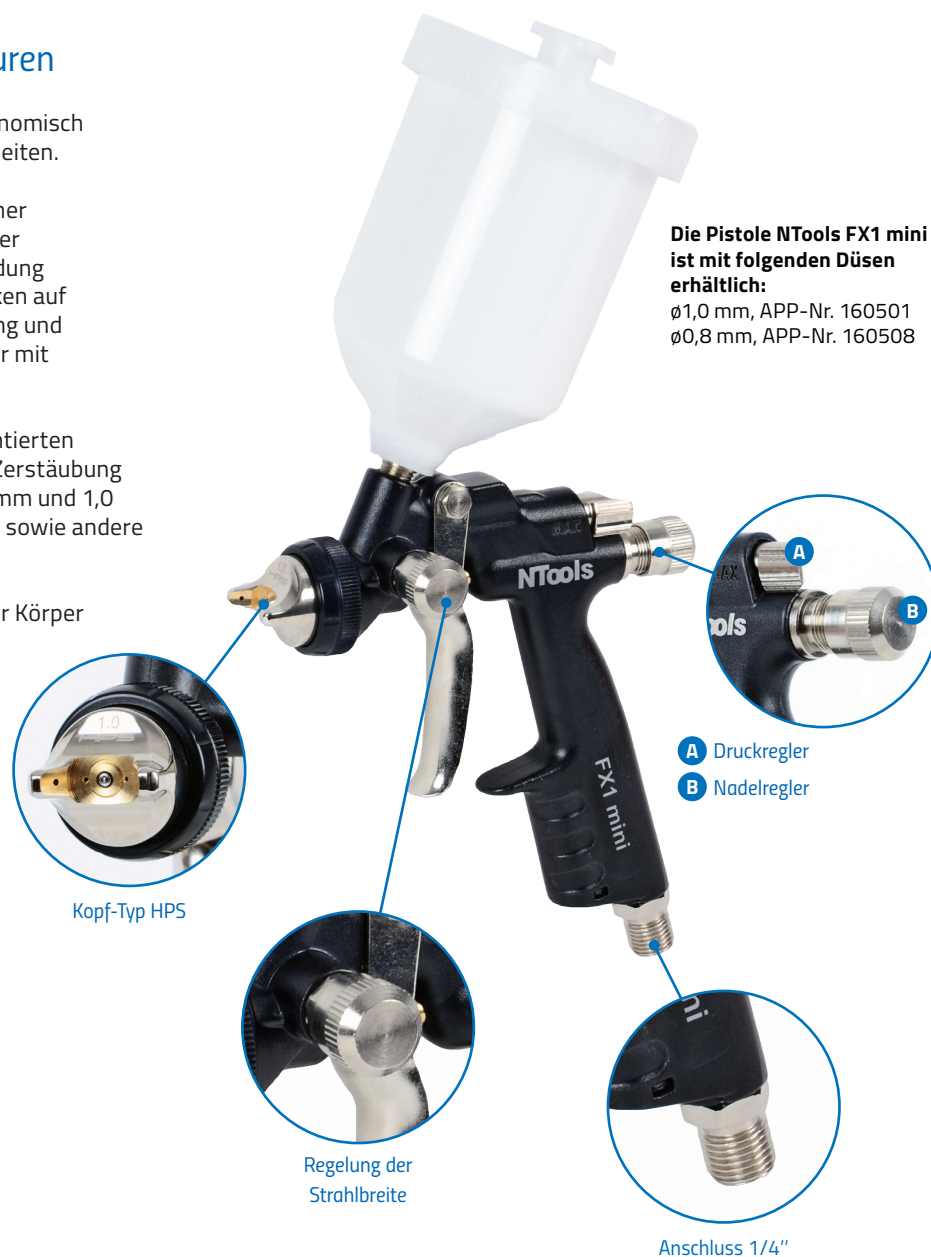
- Automobilindustrie,
- Dekorations- und Werbebranche,
- Zimmereien und Schüssereien,
- Reparaturwerkstätte,
- Bootsbau,

WICHTIG!

Der in der Pistole HPS eingesetzte Kopf, gemeinsam mit der Düse 0,8 mm sorgt für höchst genaue Auftragung und niedrigeren Lackverbrauch. Aus diesem Grund kann die Sprühpistole NTools FX1 mini besonders effizient für Reparaturarbeiten, Schattierungen und Lackieren von kleinen Teilen, wie z.B. Felgen, Spiegelgehäuse, Griffe, Leisten und Spoilern verwendet werden.

Die Pistole NTools FX1 mini ist mit folgenden Düsen erhältlich:

- ø1,0 mm, APP-Nr. 160501
- ø0,8 mm, APP-Nr. 160508



Kopf-Typ HPS



Regelung der Strahlbreite

Anschluss 1/4"

APP-Nr.	Bezeichnung	Düsendurchmesser	VE
160501	NTools FX1 mini	Sprühpistole für SMART-Reparaturen	ø 1,0 mm 1 St.
160508	NTools FX1 mini	Sprühpistole für SMART-Reparaturen	ø 0,8 mm 1 St.



Vergleich der technischen Parameter FX1 mini und Deuilbiss SRI

Model	 FX1 mini	 Deuilbiss SRI
Zerstäuber	HPS	HVLP
Düse	0,8 mm und 1,0 mm	0,8 mm und 1,0 mm
Betriebsdruck	2,2 bar	2,0 bar
Höchstdruck	4,0 bar (Betriebsdruck)	12 bar (Spitzendruck)
Luftverbrauch	120 l/min	135 l/min
Behältervolumen	250 ml	125 ml
Körpergewicht	307 g	425 g
Gewicht mit Behälter	393 g	485 g
Maße ohne Behälter	145 x 130 x 50 mm	175 x 135 x 30 mm
Maße mit Behälter	270 x 130 x 75 mm	250 x 135 x 70 mm
Luftanschluss	Gewinde 1/4	Gewinde 1/4
Lärmpegel	75 dB(A)	85 dB(A)

LIEFERUMFANG



- 1 Körper der Pistole komplett
- 2 Druckbehälter 250 ml mit Deckel
- 3 Bürsten-Set für die Reinigung der Pistole
- 4 Schlüssel
- 5 Schnellkupplung (Innengewinde 1/4")
- 6 Bedienungsanleitung