

## Lacke und Düsengröße Kurzanleitung

für 3M™ Hochleistungslackierpistole

Sprühen Sie Hochleistungslacke aller Art mit einer von acht verfügbaren Größen des Düsenkopfs für Fließbecher. Bitte beachten Sie, dass die empfohlene Düsengröße in Abhängigkeit von Lackhersteller, Beschichtungsart oder Ihrer spezifischen Anwendung variieren kann.

2.0

1.8

16



1.2

1.1

0.9

HVLP-Düse ●
Fine Finish-Düse ▲

3M™ HVLP-Hochleistungsdüsenkopf für Fließbecher und Fine Finish Düsenkopf – Größen

1.4

1.3

## **Automobillacke**

Lacke mit hoher Viskosität Sprühfähige Füllstoffe Dickschichtgrundierung Füller

Nass-in-Nass-Füller

Versiegelung

Direktglanz

Decklack

Lösemittelhaltiger Basislack

Klarlack

Wasserbasierter Basislack

**UV-Primer** 

Mittlere Lackschicht /

Effektlacke

Smart-Repair / Spot-Repair

2.0	1.0	1.0	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9
• 🛦	• 🛦	• 🛦	• 🛦	• 🛦	• 🛦		
• 🛦	• 🛦						
• 🛦	• 🛦						
	• 🛦	• 🛦	• 🛦				
	• 🛦	• 🛦	• 🛦				
			• 🛦	• 🛦			
			• 🛦	• 🛦			
			• 🛦				
			• 🛦				
			• 🛦	• 🛦			
			• 🛦	• 🛦	• 🛦		
				• 🛦	• 🛦		
				• 🛦	• 🛦		
				• 🛦	• 🛦		



## **TIPPS:**

- ✓ Lagern Sie die 3M™ Hochleistungslackierpistole mit sauberer Düse
- ✓ Wechseln Sie die Düsen regelmäßig, um die Leistung auf der eines Neuprodukts zu halten
- ✓ Wechseln Sie bei zu niedrigem bzw. zu hohem Materialfluss zur jeweils nächstgrößeren bzw. nächstkleineren Größe
- ✓ Bei der Entsorgung sind die einschlägigen lokalen Vorschriften zu beachten



**3M Deutschland GmbH**Autoreparatur-Systeme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel: +49 2131 88 19 265
3M-autoreparatur.de@mmm.com
www.3M.de/autoreparatur

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Am Europlatz 2 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52 autoreparatur-at@mmm.com www.3Maustria.at/autoreparatur 3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 3M.PAS.ch@mmm.com www.3Mschweiz.ch/autoreparatur

	HVLP-Di	üsenköpfe		Fine Finish Düsenköpfe 🛕			
Farbe	Größe	Menge	Artikelnr.	Farbe	Größe	Menge	Artikelnr.
Weiß	0.9	5	26709	Weiß	0.9	5	26909
Blau	1.2	5	26712	Gelb	1.1	5	26911
Grün	1.3	5	26713	Blau	1.2	5	26912
Orange	1.4	5	26714	Grün	1.3	5	26913
Violett	1.6	5	26716	Orange	1.4	5	26914
Transparent	1.8	5	26718	Violett	1.6	5	26916
Rot	2.0	5	26720	Transparent	1.8	5	26918
				Rot	2.0	5	26920