

Eine für alles

Vielseitigkeit für Ihre Lackierwerkstatt

Die 3M™ Hochleistungslackierpistole 2 ist unsere nächste Generation der 3M™ Hochleistungslackierpistole. Mehr als nur eine Lackierpistole – ein Werkzeug für eine präzise Applikation und absolute Zuverlässigkeit.

Mit ihr können Sie nahezu alle gängigen Fahrzeuglacke auftragen. Durch einfaches Wechseln der Düse können Sie innerhalb von Sekunden von einer stark strukturierten Beschichtung zum feinsten Klarlack wechseln.

Für den Einsatz mit 3M™ HVLP oder Fine Finish Düsenköpfen in den Größen 0,9 bis 2,0 – Sie haben die Wahl.

Zusätzliche Vorteile der 3M™ Hochleistungslackierpistole-Serie:



Sekundenschnelle Reinigung



Kürzere Zykluszeiten



Präzisionsleistung





Komplette Beschichtungs-Sprühlösung

3M™ Hochleistungslackierpistole 2

Optimiert und umgestaltet für Ihre einfache Anwendung:

- Schlanker Pistolenrahmen jetzt aus Karbonfaser und glatte Oberfläche zur leichteren Reinigung
- Laserbeschriftete Bedienknöpfe
- Der neu gestaltete Komfortabzug sorgt für ein verbessertes Sprüherlebnis

Zusätzlich zur ergonomischen Leistung macht ihr stoßfestes Gehäuse aus Verbundmaterial sie zu einer der leichtesten Lackierpistolen auf dem Markt. Entwickelt, um die beste Leistung in seiner Klasse zu liefern.

3M[™] Fließbecherdüsenköpfe für ein feines Finish

Entwickelt für Hochleistungsbeschichtungen und optimiert für die neuesten Beschichtungstechnologien, bieten die 3M™ Performance Fine Finish Düsenköpfe ein kontrollierbares, feines Finish für alle Ihre Anwendungen.

3M™ HVLP-Hochleistungsdüsenkopf

Unsere HVLP-Düsenkopf-Technologie zeichnet sich durch eine überragende Übertragungseffizienz und eine Optimierung für eine gleichmäßige Zerstäubung aus. Ein verbesserter Materialeinsatz und weniger Farbmischungen bei gleicher oder besserer Deckkraft sind möglich.



3M™ PPS™ Lackverarbeitungssystem Serie 2.0

Wählen Sie die Größe, die Sie für Ihre Arbeit benötigen, bereiten Sie Ihr Material direkt im Becher vor, mischen Sie es und schließen Sie ihn an den passenden Düsenkopf für Ihre 3M™ Hochleistungslackierpistole an.

Dieses System bietet eine komplette Einweg-Lackverarbeitungssystem zum Mischen/Messen, Filtern, Sprühen und zum vorübergehenden Versiegeln und Schützen von sprühfähigen Beschichtungen.

Entwickelt für alle Texturen

Kombinieren Sie die 3M™ Hochleistungslackierpistole 2 mit dem 3M™ PPS™ Druckbecher Typ H/O Serie 2.0 und dem Umrüstpack, um verschiedene Beschichtungsstrukturen von sehr grobem bis feinem Finish zu erreichen.

Diese leistungsstarke Kombination wurde speziell für das Auftragen von Materialien mit hoher Viskosität (z. B. Schutzbeschichtungen) entwickelt. Bei dieser Technologie wird der Innenbecher zusätzlich unter Druck gesetzt.

Sie haben die Wahl – entscheiden Sie sich für eine Düsenart und -größe und ziehen Sie dann bitte immer die Produktempfehlungen der jeweiligen Lackhersteller zu Rate.

HVLP-Düse ● Fine Finish Düse ▲	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9
Tille Fillish Duse								
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								• 🛦

3M™ Hochleistungslackierpistole 2 mit 3M™ Hochleistungs-Manometer

Artikelnummer Farbe 26852 Schwarz

3M™ Fließbecherdüsenköpfe für ein feines Finish

Artikelnummer	Farbe	Größe
26909	Weiß	0.9
26911	Gelb	1.1
26912	Blau	1.2
26913	Grün	1.3
26914	Orange	1.4
26916	Violett	1.6
26918	Transparent	1.8
26920	Rot	2.0

3M™ HVLP-Hochleistungsdüsenkopf

Artikelnummer	Farbe	Größe
26709	Weiß	0.9
26712	Blau	1.2
26713	Grün	1.3
26714	Orange	1.4
26716	Violett	1.6
26718	Transparent	1.8
26720	Rot	2.0

3M™ Hochleistungslackierpistole mit Ventil zur Luftstromregelung

Artikelnummer	Farbe
26832	Grau

3M™ Hochleistungslackierpistolen-System mit PPS™ 2.0

Kit inkl. 3M™ Hochleistungslackierpistole, Manometer, 3M™ PPS Becher Serie 2.0, Deckel, Innenbecher und 15 verschiedene Düsenköpfe

Artikelnummer	Тур	Düsengröße
26978	Feines Finish	1.2, 1.3, 1.4
26778	HVLP	1.2, 1.3, 1.4

3M™ PPS™ Lackverarbeitungssystem-Set 2.0

Artikelnummer	Filter	Größe	Volumen
26752	125 µ	Klein	200 ml
26114	200 μ	Klein	200 ml
26312	125 µ	Midi	400 ml
26112	200 μ	Midi	400 ml
26030	80 μ	Standard	650 ml
26026	125 μ	Standard	650 ml
26000	200 μ	Standard	650 ml
26740	125 μ	Groß	850 ml
26024	200 μ	Groß	850 ml
20730	125 μ	Standard UV-Set	650 ml
26710	200 μ	Standard UV-Set	650 ml

3M™ PPS™ Druckbecher Typ H/O Serie 2.0 und H/O Druckumbau

Artikelnummer	Filter	Größe	Volumen
26124	H/O-Becher	Standard/ Groß	650 - 850 ml
26121	H/O-Becher	Klein/Midi	200 - 400 ml
26837	Umbausatz		

Weitere Informationen: 3M.de/lackierpistolen





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 Weitere Informationen, einschließlich wichtiger Sicherheitsund Garantieinformationen, zu 3M Automotive Aftermarket Produkten finden Sie unter: www.3M.de/aad-info // www.3Mschweiz.ch/aad-info // www.3Mschweiz.ch/aad-info

3M und PPS sind Marken der 3M Company. Bitte recyceln. © 3M 2025. Alle Rechte vorbehalten.