

Equipment

Designation	Fan shape	KP3	Nozzle	Cable length	Paint resistivity	Part number
KMP	Flat	KP3	1.2 mm	10 m / 30 feet	> 5MΩ.cm	135286420
KMP	Flat	KP3	1.2 mm	15 m / 45 feet	> 5MΩ.cm	135286425

Accessory

Designation	Part number
STD9 POWER SUPPLY	148200100

Kit

Designation	STD9 (control box)	Hoses lenght	Cable length	Paint resistivity	Aircap	Nozzle	Part number
KMP	-	5m / 15 feet	10 m / 30 feet	> 5MΩ.cm	KP3	1.2 mm	151260680
KMP	◆	5m / 15 feet	10 m / 30 feet	> 5MΩ.cm	KP3	1.2 mm	151260681
KMP	-	10 m / 30 feet	15 m / 45 feet	> 5MΩ.cm	KP3	1.2 mm	151260685
KMP	◆	10 m / 30 feet	15 m / 45 feet	> 5MΩ.cm	KP3	1.2 mm	151260686
KMP	-	15 m / 45 feet	15 m / 45 feet	> 5MΩ.cm	KP3	1.2 mm	151260690
KMP	◆	15 m / 45 feet	15 m / 45 feet	> 5MΩ.cm	KP3	1.2 mm	151260691
KMP	-	10 m / 30 feet	15 m / 45 feet	< 5MΩ.cm	KP3	1.2 mm	151260765

KMP3手動静電エアスプレーガン

静電塗装 / マニュアル・ガン



- ▶ 軽量静電ガン
- ▶ 高塗着効率 最大95%
- ▶ 優れた仕上り品質

マーケット



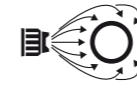


KMP3手動静電エアスプレーガン

KMP3 Manualエアスプレーは、静電塗装技術によって提供される精密仕上げ品質を必要とする部品に最適です。



Technologie



静電気



エアスプレーHPA™



詳細

KMP3静電ガンは液体塗料の静電噴霧に特化し設計されています。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
ATEX	II 2G EEx 0,24 mJ	

パフォーマンス:

高品質な生産に信頼できるパフォーマンス
塗装部分に静電効果を適応させるための調整可能な高電圧

生産性:

作業上の快適性が向上
簡単に迅速なフラッシング
ユーザーに優しい簡単操作
作業者の疲労を最小限に抑える軽量で人間工学性に特化したデザイン
簡単なパターン幅調整

持続性:

洗練された構成品の品質は信頼性を保証します
部材の削減により簡単にメンテナンスが可能
オーバースプレーの低減によるブース維持管理の削減

