

Ionisierpistole TG3, Kabellänge 2,1 m, Standardversion



- Schlauchlänge: 2,1 m
- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen bei Reinigungsprozessen
- Sehr leichte ergonomische AirGun (Luftpistole)
- Luftzufuhr über Druckluftsystem (Bereich 1 bis 6,8 bar)
- Anwendung in der Elektronikindustrie wie auch in Reinräumen
- Auswechselbarer Filter (0,01µm) am Luftauslass gewährleistet reinste Luft
- Luftstrom einstellbar durch Ventil in der AirGun (nur bei Top Gun 3)
- Elektrische Aktivierung der Ionisation und des Luftstromes
- Selbstbalancierung der Offset-Spannung auf 0 ± 15 V
- Ionisation basierend auf Hochspannung (AC - Wechselfeldtechnik)
- Ozonerzeugung 0,001 ppm (gemessen im Abstand von 45 cm)
- AirGun: ableitfähiges Polycarbonat/ABS
- Schlauch/Kabel: ableitfähiges Polyurethan
- Abmessung Controller: 16,4 x 13,2 x 8,5 cm (L x B x H)

Artikel-Nr.	WL18026
Modell	TOP-GUN 3
Hersteller	SIMCO
Hersteller-Artikel-Nr.	7500.TG3
Länge	164 mm
Breite	132 mm
Höhe	85 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Druck	1 – 6,8 Bar
Versorgungsspannung	230 V
Ionenbalance	Selbstbalancierend $\pm 15V$
Ozonerzeugung	0,001 ppm (gemessen im Abstand von 45 cm)
ESD gerecht	ja