

Pistolet à ionisation TG3, longueur de câble 4,2 m, version spéciale



- Longueur du tuyau : 4,2 m
- Neutralisation des charges électrostatiques lors des processus de nettoyage
- · AirGun (pistolet à air comprimé) ergonomique très léger
- Alimentation en air par système d'air comprimé (plage de 1 à 6,8 bar)
- Application dans l'industrie électronique ainsi que dans les salles blanches
- Filtre remplaçable (0,01µm) à la sortie d'air garantissant un air très pur
- Débit d'air réglable par une vanne dans l'AirGun (uniquement pour le Top Gun 3)
- Activation électrique de l'ionisation et du flux d'air
- Auto-équilibrage de la tension offset à 0 ± 15 V
- Ionisation basée sur la haute tension (AC technique de tension alternative)
- Production d'ozone 0,001 ppm (mesurée à une distance de 45 cm)
- AirGun : polycarbonate/ABS dissipatif
- Tuyau/câble : polyuréthane dissipatif







Products for the electronic industry





1/2



• Dimensions du contrôleur : 16,4 x 13,2 x 8,5 cm (L x I x H)

N° d'article	WL26677
mannequin	TOP-GUN
Fabricant	SIMCO
Fabricant Numéro d'article	7500.TG3.42
Informations sur le fabricant du GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74 NL-7241 Lochern www.simco-ion.de
longueur	164 mm
largeur	132 mm
apogée	85 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pression	1 – 6,8 Bar
tension d'alimentation	230 V
équilibre ionique	Auto-équilibrage ± 15V
production d'ozone	0,001 ppm (mesuré à une distance de 45 cm)
Conforme aux normes ESD	oui









2/2