

Système automatique de dépose de colle.



MSA	Voltage	Dimensions	Kg
19.770	DUAL 110 - 220 V	150 x 165 x 178 mm	1.200

Système automatique TS250 qui permet une dépose précise des produits et adhésifs (très fluide ou pâteux) conditionnés en seringues de 10 ml. Il intègre un contrôleur avec affichage digital du temps de dépose d'une précision de réglage de 0.001 seconde.

Le système fonctionne en mode manuel, en mode séquentiel ou en mode automatique (temporisé) et permet de réaliser des gouttes, des cordons ou du potting (remplissage).

Données techniques :

Alimentation électrique DUAL 110 V/220 V, arrivée d'air maximale 6.9 bar (100 PSI) et sortie d'air 0.1-6.9 bar (1-100 PSI).

Livré avec pédale de commande, 1 support de seringue, 1 kit de raccordement pour seringues 10 ml, 1 assortiment d'aiguilles, tuyau pneumatique et mode d'emploi.

Assortiment d'aiguilles pour MSA19.770.



MSA
19.770-KIT

Assortiment d'aiguilles en coffret pour MSA19.770.

Accessoires pour MSA19.770.



MSA	Eléments
19.774-03	Adaptateur pour seringue 3 ml + tuyau de 90 cm
19.775-A	Adaptateur pour seringue 5 ml + tuyau de 90 cm
19.775-B	Adaptateur pour seringues 10 ml + tuyau de 90 cm
19.760-O	Bouchon pour MSA19.760-Q, 30 pièces
19.773-03-B	Bouchon pour MSA19.773-03
19.775-05-B (1)	Bouchon pour MSA19.775-S
19.760-S (2)	Embout de fermeture pour MSA19.760-Q, MSA19.760-R, MSA19.773-03 et MSA19.775-S, 50 pièces
19.774-04	Joint O'Ring pour adaptateur 3 ml
19.775-05	Joint O'Ring pour adaptateur 5 ml
19.775-10 (3)	Joint O'Ring pour adaptateur 10 ml
19.773-03-P	Piston pour MSA19.773-03, 50 pièces
19.775-05-P	Piston pour MSA19.775-S, 50 pièces
19.773-03	Seringue transparente 3 ml
19.775-S	Seringue transparente 5 ml
19.760-Q	Seringue transparente 10 ml
19.760-R (4)	Seringue noire 10 ml
19.772	Support pour seringue

Aiguilles de dépose pour MSA19.770.



MSA	Pointe	Couleur	Ø	Kg
19.770-M007	Métallique droite	Vert	0.07 mm	0.001
19.770-M010	"	Jaune	0.10 mm	0.001
19.770-M015	"	Lavande	0.15 mm	0.001
19.770-M020	"	Transparent	0.20 mm	0.001
19.770-M025	"	Rouge	0.25 mm	0.001
19.770-M033	"	Orange	0.33 mm	0.001
19.770-M041	"	Bleu	0.41 mm	0.001
19.770-M051	"	Lilas	0.51 mm	0.001
19.770-M061	"	Rose	0.61 mm	0.001
19.770-M084	"	Vert	0.84 mm	0.001
19.770-M137	"	Ambre	1.37 mm	0.001
19.770-M160	"	Olive	1.60 mm	0.001
-	-	-	-	-
19.770-C020	Plastique conique	Transparent	0.20 mm	0.001
19.770-C025	"	Rouge	0.25 mm	0.001
19.770-C041	"	Bleu	0.41 mm	0.001
19.770-C061	"	Rose	0.61 mm	0.001
19.770-C084	"	Vert	0.84 mm	0.001
19.770-C119	"	Gris	1.19 mm	0.001
19.770-C160	"	Olive	1.60 mm	0.001
-	-	-	-	-
19.770-A015	Métallique 90°	Lavande	0.15 mm	0.001
19.770-A020	"	Transparent	0.20 mm	0.001
19.770-A025	"	Rouge	0.25 mm	0.001
19.770-A033	"	Orange	0.33 mm	0.001
19.770-A041	"	Bleu	0.41 mm	0.001
19.770-A051	"	Lilas	0.51 mm	0.001
19.770-A061	"	Rose	0.61 mm	0.001
19.770-A084	"	Vert	0.84 mm	0.001
19.770-A137	"	Ambre	1.37 mm	0.001
19.770-A160	"	Olive	1.60 mm	0.001
-	-	-	-	-
19.770-B015	Métallique 45°	Lavande	0.15 mm	0.001
19.770-B020	"	Transparent	0.20 mm	0.001
19.770-B025	"	Rouge	0.25 mm	0.001
19.770-B033	"	Orange	0.33 mm	0.001
19.770-B041	"	Bleu	0.41 mm	0.001
19.770-B051	"	Lilas	0.51 mm	0.001
19.770-B061	"	Rose	0.61 mm	0.001
19.770-B084	"	Vert	0.84 mm	0.001
19.770-B137	"	Ambre	1.37 mm	0.001
19.770-B160	"	Olive	1.60 mm	0.001

Appareil à dosage volumétrique.

LOCTITE



MSA	Voltage	Dimensions	Kg
19.761	DUAL 110 - 220 V	192 x 210 x 90 mm	3.000

Appareil à dosage volumétrique. La durée et le taux du dosage sont réglables librement. Il est possible de prendre le produit directement depuis un flacon ou d'un autre récipient.

Données techniques :

Alimentation électrique DUAL 110 - 220 V (câble différent pour le réseau 110 V) et consommation 10 W.

Livré avec boîtier doseur, plusieurs types de tuyaux avec les adaptateurs correspondants et mode d'emploi.