Sistema automatico di applicazione della colla.



MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.770	DUAL 110 - 220 V	150 x 165 x 178 mm	1.200

Sistema automatico TS250 che permette un applicazione precisa dei prodotti e adesivi (liquidi o pastosi) condizionati in siringe di 10 ml. Un controllore del tempo di applicazione, con display digiale, di una precisione di regolazione di 0,001 secondo, è integrato.

Il sistema funziona in modo manuale, in modo sequenziale o in modo automatico (temporizzato) e permetto di realizzare delle gocce, dei cordoni o del potting (riempimento).

Dati tecnici:

Alimentazione elettrica DUAL 110 - 220 V, arrivo d'aria massimo 6.9 bar (100 PSI) e uscita d'aria 0.1-6.9 bar (1-100 PSI).

Consegnato con pedale di commando 1 supporto di siringa, 1 kit di attacco per siringe 10 ml, 1 assortimento di aghi, tubo pneumatico e istruzzioni d'uso.

Assortimento di aghi per MSA19.770.



MSA

19.770-KIT

Assortimento di aghi in cofanetto per MSA19.770.

Accessori per MSA19.770.



MSA		Elementi
19.774-03		Adattatore per siringa 3 ml + tubo di 90 cm
19.775-A		Adattatore per siringa 5 ml + tubo di 90 cm
19.775-B		Adattatore per siringa 10 ml + tubo di 90 cm
19.760-O		Tappo per MSA 19.760-Q, 30 pezzi
19.773-03-B		Tappo per MSA 19.773-03
19.775-05-B	(1)	Tappo per MSA 19.775-S
19.760-S	(2)	Attacco di chiusura per MSA19.760-Q, MSA19.760-R, MSA19.773-03 e MSA19.775-S, 50 pezzi
19.774-04		Guarnizione O'Ring per adattatore 3 ml
19.775-05		Guarnizione O'Ring per adattatore 5 ml
19.775-10	(3)	Guarnizione O'Ring per adattatore 10 ml
19.773-03-P		Pistone per MSA 19.773-03, 50 pezzi
19.775-05-P		Pistone per MSA 19.775-S, 50 pezzi
19.773-03		Siringa trasparente 3 ml
19.775-S		Siringa trasparente 5 ml
19.760-Q		Siringa trasparente 10 ml
19.760-R	(4)	Siringa nera 10 ml
19.772		Supporto per siringa

Aghi di applicazione per MSA19.770.









MSA	Punta	Colore	Ø	Kg
19.770-M007	Metallica dritta	Verde	0.07 mm	0.001
19.770-M010	"	Giallo	0.10 mm	0.001
19.770-M015	п	Lavanda	0.15 mm	0.001
19.770-M020	"	Trasparente	0.20 mm	0.001
19.770-M025	"	Rosso	0.25 mm	0.001
19.770-M033	"	Arancione	0.33 mm	0.001
19.770-M041	"	Blu	0.41 mm	0.001
19.770-M051	"	Lilla	0.51 mm	0.001
19.770-M061	"	Rosa	0.61 mm	0.001
19.770-M084	"	Verde	0.84 mm	0.001
19.770-M137	"	Ambra	1.37 mm	0.001
19.770-M160	"	Oliva	1.60 mm	0.001
-	-	-	-	-
19.770-C020	Plastica conica	Trasparente	0.20 mm	0.001
19.770-C025	"	Rosso	0.25 mm	0.001
19.770-C041	"	Blu	0.41 mm	0.001
19.770-C061	II .	Rosa	0.61 mm	0.001
19.770-C084	"	Verde	0.84 mm	0.001
19.770-C119	II .	Grigio	1.19 mm	0.001
19.770-C160	"	Oliva	1.60 mm	0.001
-	-	-	-	-
19.770-A015	Metallica 90°	Lavanda	0.15 mm	0.001
19.770-A020	"	Trasparente	0.20 mm	0.001
19.770-A025	"	Rosso	0.25 mm	0.001
19.770-A033	"	Arancione	0.33 mm	0.001
19.770-A041	"	Blu	0.41 mm	0.001
19.770-A051	"	Lilla	0.51 mm	0.001
19.770-A061	"	Rosa	0.61 mm	0.001
19.770-A084	"	Verde	0.84 mm	0.001
19.770-A137	"	Ambra	1.37 mm	0.001
19.770-A160	"	Oliva	1.60 mm	0.001
-	-	-	-	-
19.770-B015	Metallica 45°	Lavanda	0.15 mm	0.001
19.770-B020	"	Trasparente	0.20 mm	0.001
19.770-B025	"	Rosso	0.25 mm	0.001
19.770-B033	"	Arancione	0.33 mm	0.001
19.770-B041	"	Blu	0.41 mm	0.001
19.770-B051	"	Lilla	0.51 mm	0.001
19.770-B061	"	Rosa	0.61 mm	0.001
19.770-B084	"	Verde	0.84 mm	0.001
19.770-B137	"	Ambra	1.37 mm	0.001
19.770-B160	"	Oliva	1.60 mm	0.001

Dosatore volumetrico.



MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.761	DUAL 110 - 220 V	192 x 210 x 90 mm	3.000

Strumento con ampie scelte per regolare il tempo e il flusso. Gli adesivi provengono direttamente dal flacone o da un altro serbatoio.

Caratteristiche tecniche :

Alimentazione a rete DUAL 110 - 220 V (cavo di collegamento a rete differente per 110V), e consumo 10 W.

Consegnato con dosatore, vari tipi di tubi con i relativi adattatori e istruzioni d'uso.