

APPLICATORE PNEUMATICO AD UNA TESTA

Soluzione professionale per l'applicazione di minuteria e foratura



- Applicazione di bottoni a pressione,occhielli e minuteria metallica o plastica
- Testa pneumatica con cilindro con regolazione corsa millimetrica
- Ideale per tessuti, pelle, cuoio, teli plastici e cartoncino
- Avviamento meccanico con testa pneumatica
- Compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni

SPECIFICHE TECNICHE ML10

Descrizione prodotto	macchina pneumatica a caricamento manuale ad una testa per l'applicazione di bottoni a pressione e minuteria in genere , completa di dispositivo salvamano
Forza massima sviluppata a 8 bar	350 kg
Caratteristiche cilindro	ISO diam.80 con regolazione superiore della corsa
Consumo aria per ciclo	1,75 N/l
Pressione di esercizio	regolabile da 3 a 8 bar
Comando	pedale meccanico
Tipo di regolazione	riduttore di pressione con manometro
Profondità gola	160 mm
Luce di lavoro	85 mm
Caratteristiche portautensile superiore	filetto ¼ 24"
Caratteristiche portautensile inferiore	diam.12,2 mm
Tempo lavorazione stimato	3-4 sec
Materiali lavorabili	ferro,ottone,alluminio,acciaio,plastica
Diametro max minuteria lavorabile	15 mm
Sicurezza	sistema di protezione mani regolabile
Dotazione di serie	1 chiave a due bocche, 4 piedini, 1 vaschetta portabottoni
Personalizzazione	possibilità di realizzare portautensili a disegno su richiesta
Matrici	compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni
Regolazione altezza banco	no
Altezza zona operativa	92 cm
Optionals	puntatore a led rosso (a punto o croce) guida riferimento distanze pannello portautensili piano appoggio timer pneumatico
Garanzia	12 mesi
Certificazioni	marcatura CE

DIMENSIONI E LOGISTICA

Dimensioni	Peso netto	Imballaggio (AxBxC)	Peso lordo	Tipologia imballo	Modalità imballo
45X60X134 cm	41 kg	89X49X31 cm	44,5 kg	scatola cartone su paletta	sostegno smontato