

Soluzione professionale per l'applicazione di minuteria e foratura



- Applicazione di bottoni a pressione, occhielli e minuteria metallica o in plastica, esecuzione foratura
- Ideale per tessuti, pelle, cuoio, teli plastici e cartoncino
- Azionamento a pedale per avere le mani libere
- Compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni

SPECIFICHE TECNICHE R300

Descrizione prodotto	applicatore a pedale per minuteria metallica
Forza massima sviluppata	500 kg
Corsa	35 mm
Profondità gola	250 mm
Luce di lavoro	85 mm
Caratteristiche portautensile superiore	filetto M10 e 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	17 mm
Dotazione di serie	chiave a due bocche
Personalizzazione	possibilità di realizzare portautensili a disegno su richiesta
Matrici	compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni
Altezza banco	regolabile da 92÷102 cm
Garanzia	12 mesi

DIMENSIONI E LOGISTICA

Dimensioni	Peso netto	Imballaggio (AxBxC)	Peso lordo	Modalità imballaggio	Tipologia imballo
53X56X127÷137 cm	36 kg	89X49X31 cm	40 kg	sostegno smontato	scatola cartone