

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 | 38 kg | 89X49X31 cm | 42 kg | sostegno smontato | scatola cartone su pallet |