

### Prensa 300 Pneumática com Kit 1

Prensa para aplicação de ilhoses, rebites, botões de pressão e afins.

#### Características:

Precisão nas aplicações

Dispositivo de regulação de curso do pistão para uma pressão ideal no trabalho e bucha postiça com rosca superior para fixação de ferramentas variadas

Perfeita adaptação a ferramentas ou matrizes disponíveis no mercado

Sistema pneumático com acionamento à pedal

Atenuador de ruído (saída de ar/escape)

Contador de peças

Bancada com regulação de altura

#### Informações complementares:

Essa montagem com o kit 1 (suporte para matriz, bucha adaptadora superior e base da matriz inferior) é necessária para a fixação de matrizes e ferramentas.

Com a aquisição do kit 2 (opcional) transforma-se em prensa semi-automática para forrar botões de forma rápida e precisa.

(Kits e Matrizes vendidos separadamente).

### FICHA TÉCNICA

Sistema: Cilindro pneumático de simples ação com retorno por mola e regulação de curso do pistão

Capacidade de Pressão: 250 Kgs

Peso Líquido: 23,000 Kgs

Peso com Embalagem: 25,000 Kgs

Dimensões: 440x485x1080x1480mm (C.L.A.) - com bancada

Vão livre horizontal: 110mm

Vão livre vertical sem a base da matriz inferior e sem a bucha adaptadora superior: 110mm

Vão livre vertical com a base da matriz inferior e com a bucha adaptadora superior: 60mm

Rosca da bucha: 6,3mm x 24 f.p.p. (fios por polegada)

Diâmetro do furo do pistão: 9mm

Diâmetro do furo da base: 10,5mm

Pressão ideal de trabalho: 90/100 P.S.I. (Libras) 6/7 Bar.

Curso total: 50mm

Consumo de ar: 0,300ml/acionamento.