

PRENSA MANUAL UNIV. PRECISÃO DDP10 OPTIMUM



Preço: 115.00 € + IVA

Características Principais: Dados técnicos DDP 10:

- Altura máxima da peça de trabalho: 123 mm
- Alcance: 95 mm
- Dimensões Máximas:
 - Comprimento x Largura x Altura Máxima: 270 x 180 x 410 mm
 - Barra de Comprimento x Largura x Altura: 25 x 25 x 240 mm
- Peso: 14 kg

PRENSA MANUAL UNIV. PRECISÃO DDP10 OPTIMUM

Prensas manuais de precisão - construção robusta

? Para montar e desmontar rolamentos, árvores, pistões, fusos e pinos

? Construção robusta

? Estrutura em fundição de alta qualidade

? Ajuste variável da alavanca

? Prato de 4 rasgos

? Para ser montada em bancada

? 4 modelos diferentes

Dados técnicos

DDP 10

Art.No.

3359011

Altura max. peça trabalho

123 mm

Alcance

95 mm

Dimensões

C x L x A máx.

270 x 180 x 410 mm

Barra C x L x A

25 x 25 x 240 mm

Peso

14 kg

Força efetiva

DDP 10

Força manual

F1
392,4 N
589 N

(40 kg)
(60 Kg)

Alavanca longa
S1
340 mm

Força efetiva

F2
7.480 N
11.220 N

(763 Kg)
(1.143 kg)

SKU: OPTI3359011

Categorias: PRENSAS MANUAIS