

PARA CORREGIR LIGERAMENTE LA AXIALIDAD Y EL DIÁMETRO DE LOS AGUJEROS. PUEDE FUNCIONAR DE FORMA AUTOMÁTICA Y MANUAL.



€2.790,00



Diámetro máx. de aplanado y perforado

Máx. desplazamiento de la guía

Avance fino

Avance manual por giro

Avance automático por giro

Diámetro de los orificios del cabezal

Diámetro del cabezal

Altura del cabezal sin fijación

Peso del cabezal sin fijación

Longitud del cabezal

Anchura del cabezal

Orificio pinzas

Accesorios

Orificio prolongación para herramienta

Conexión

Peso bruto

Dimensiones de embalaje

Codigo de barras

450 mm

±50 mm

0,005 mm

3 mm

0,03-0,06-0,09 0,12-0,15-0,18 mm

22 mm

168 mm

118 mm

7,8 kg

160 (L) mm

90 (B) mm

8 - 10 - 12 - 14 ø mm

1-2-3-4-5

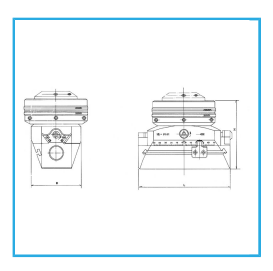
Ø 10 mm

ISO40 - DIN2080

17,56 kg

-

8012667002923





Caja





Rectificado

