

HERRAMIENTAS PARA CORTADURA CIRCULAR

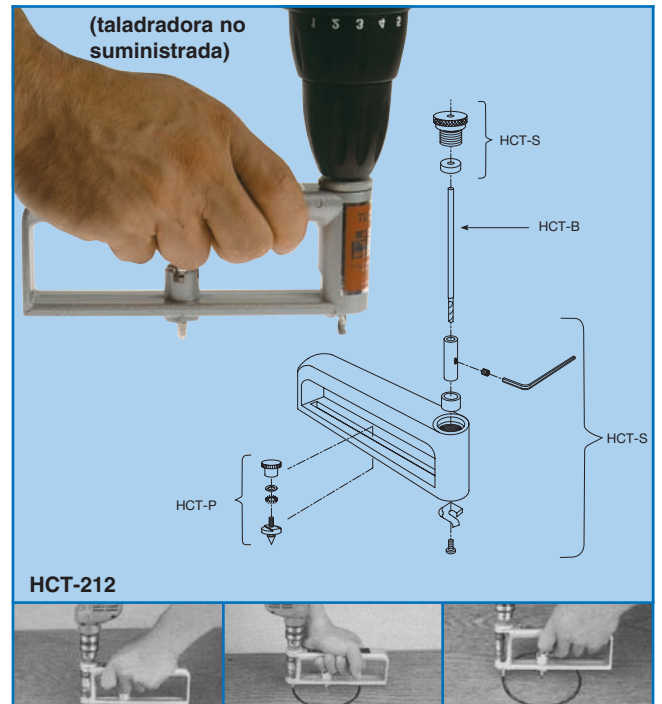
HCT-212 HERRAMIENTA DE CORTADURA CIRCULAR

- Permite hacer cortaduras circulares de 5 cm a 30 cm (2" a 12") de diámetro sobre chapa de hierro galvanizado.
- Usa cuchilla de tipo puntas de taladro.
- Puede ser utilizado con taladro eléctrico con conexión 1/4".
- Mango de aluminio ligero.
- Espesor máxima para

Aluminio	1,46 mm (0,054")
Cobre	1,07 mm (0,042")
Acero inoxidable	0,89 mm (0,035")
Hierro galvanizado	1,07 mm (0,042")
- Peso: 454 g.

PIEZAS DE RECAMBIO

- | | |
|--------------|-------------------------|
| HCT-B | Punta cuchilla (M730-2) |
| HCT-P | Equipo de punta pivote |
| HCT-S | Rodillo guía |



HPN COMISQUEADORA PARA TALADRADORA

- Corta sin deformar.
- Seguro y fácil de uso, sin peligros de daños.
- Corta chapa de hierro, chapa ondulada, tubos, etc.
- Cortaduras rectas o curvadas con un diámetro de 12 mm (1/2").
- A partir de un agujero de 12 mm, posible cortar casi todas las formas deseadas.
- Ajuste de la cabeza de cortadura en diferente dirección.
- Se cambia rápidamente el punzón y el guía punzón.
- Durante la operación de cortadura mantener el HPN por el mango, así la cortadura esta correcta y sin vibración. La duración de punzón se verá aumentada.
- Se utiliza con un taladrado con velocidad de 1500 a 3000 V/Min.
- Espesor:
 - Latón, aleación de aluminio, plástico, fibra de vidrio: 2,0 mm.
 - Acero dulce: 1,8 mm.
 - Acero inoxidable: 1,2 mm.
- Equipo completo incluyendo: cuerpo, lleva herramientas, cuchillo, llave hexagonal, mango de plástico.

