



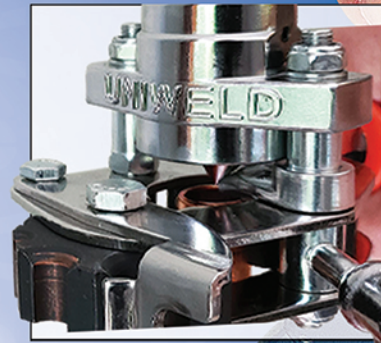
PARTE# UDFT

RATCHET ELECTRICO/MANUAL R410A + ABOCINADOR CON EMBRAGUE



¡Construido con Acero Inoxidable Resistente!

Ratchet de 3/4" reversible de 12 puntos incluido



Medidor automático de altura de parada de tubo para un abocinado R410A perfecto en todo momento.



Ratchet Reversible de 3/4" - 12 puntos incluido reduce la cantidad de esfuerzo requerido para ensanchar manualmente en un espacio de trabajo reducido

- Diseñado específicamente para cumplir con las especificaciones de abocinado para R410A y todos los abocinados de 45° para cobre blando.
- Embrague de ruptura interna que se desengancha cuando se completa el abocinado, evita el ensanchamiento excesivo y el aplastamiento de la tubería de cobre.
- Medidor automático de altura de tope de tubo para un abocinado R410A perfecto.
- El Ratchet Reversible de 3/4" de 12 puntos incluido reduce la cantidad de esfuerzo requerido para ensanchar manualmente en un espacio de trabajo reducido.
- Impulsión cuadrada de 3/8" para usar con taladro eléctrico inalámbrico para un abocinado más rápido: adaptador de taladro y enchufe no incluido.
- Cono excéntrico descentrado que gira sobre un eje y despliega un abocinado perfectamente uniforme de 45° con una superficie de abocinado pulido.
- Troqueles de sujeción Auto-Centrantes para 8 tamaños de tubos: 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" pulgadas O.D.
- Patente Pendiente.

Las unidades de A/A Mini Split requieren conexiones abocinadas en cada extremo del conjunto de línea para conectar el evaporador y el condensador. Dado que el R410A es un refrigerante de presión mucho más alta, los fabricantes de Mini Split establecieron especificaciones de abocinado de R410A que requieren un diámetro mayor y un abocinamiento más profundo para una mayor área de superficie para sellar contra el accesorio de abocinamiento macho y producir una conexión más fuerte. La herramienta de abocinado Deluxe de Uniweld presenta un medidor de altura de tope de tubo incorporado que hace un abocinado R410A perfecto. Diseñado específicamente para cumplir con las especificaciones de abocinado de R410A y también se puede utilizar en los abocinados de 45° para tubos de cobre suave, latón y aluminio.



ESCANEAR PARA VER VIDEO DEL PRODUCTO



UNIWELD PRODUCTS, INC.

2850 Ravenswood Road, Fort Lauderdale, FL 33312 U.S.A. • www.uniweld.com

