



VIPER-28H

Cuña hidráulica de expansión para brida
- Kit de herramienta y bomba individual

LA CUÑA DE EXPANSIÓN MÁS POTENTE DEL MUNDO



El Viper-28 es la última cuña de expansión de bridas revolucionaria de RenQuip, capaz de entrar en una abertura de acceso de 5 mm y producir una fuerza de expansión de 277 kN (27,7 toneladas) por herramienta, aunque solo pesa 5 kg (11 libras).

- **Fuerza máxima de expansión:** 277 kN (27,7 toneladas)
- (554 kN (55,4 toneladas) cuando se usan en pares)
- **Ligero:** 5 kg (11,0 libras)
- Abertura de acceso de 5 mm
- **Distancia de expansión:** de 5 mm a 124 mm (cuando se utiliza con bloques escalonados)

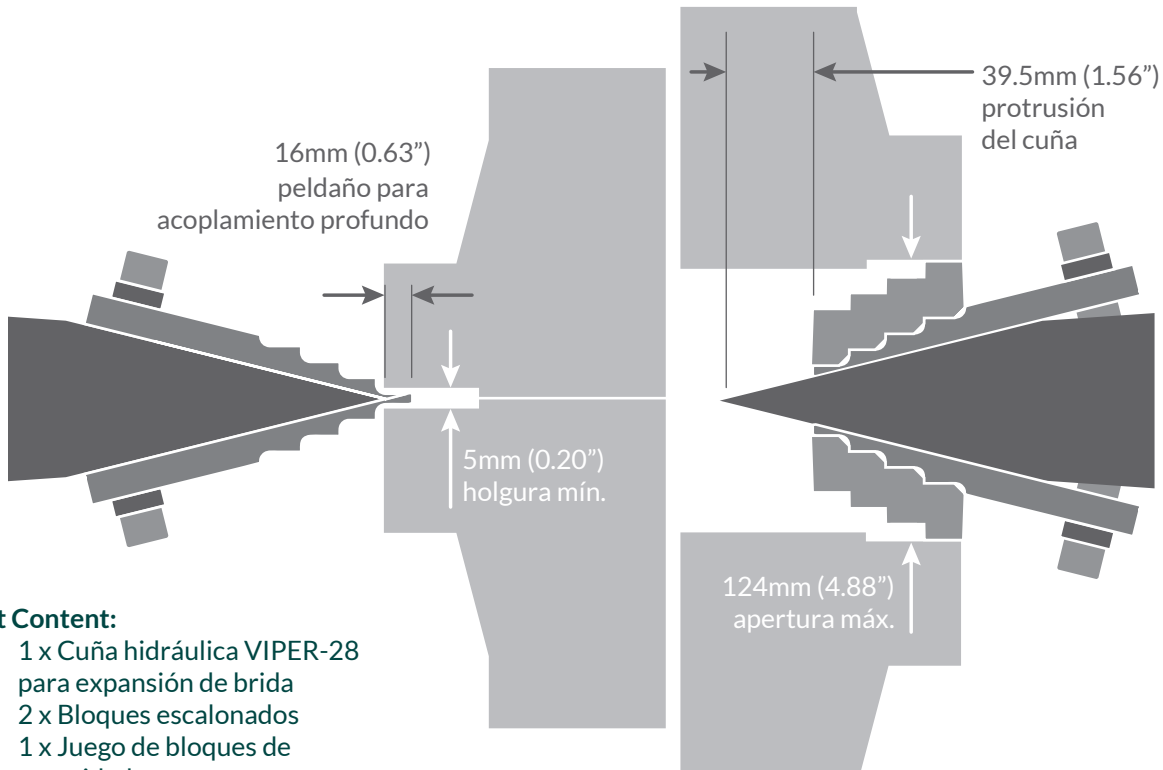
- Ancho de mandíbula de 53,5 mm
- Sin puntos de pellizco
- Conjunto de bloque de seguridad - aluminio ligero
- Bloques escalonados para aumentar la máxima apertura
- Cuerda de seguridad para evitar que la herramienta caiga
- 100% probado y certificado para carga/presión
- Diseño de alta durabilidad, alta calidad y bajo mantenimiento
- Estuche robusto moldeado para facilitar el transporte y almacenamiento (cuando se utiliza con bloques escalonados)

Engineered Energy Equipment

Product Sales | Product Rental | Bespoke Solutions

VIPER-28H

Kit de cuña para expansión de brida



Kit Content:

- 1 x Cuña hidráulica VIPER-28 para expansión de brida
- 2 x Bloques escalonados
- 1 x Juego de bloques de seguridad
- 1 x Bloque de seguridad escalonado
- 1 x Cable de seguridad
- 1 x Bomba manual hidráulica sellada PH300S con puerto único
- 1 x Manguera hidráulica 10kH7 con acopladores
- 1 x Funda moldeada robusta para transporte
- 1 x Manual de instrucciones



Peso del kit:
19 kg (41,9 lbs)

Dimensiones del kit:
920 mm x 510 mm x 210 mm
(36,2" x 20,1" x 8,3")

Peso de la herramienta:
5 kg (11,0 lbs)

Dimensiones de la herramienta:
75 mm x 133 mm x 295 mm (3,0" x
5,2" x 11,6")

Código de pedido del producto:
VIPER-28H

1 pin para desmontar



Engineered Energy Equipment

Product Sales | Product Rental | Bespoke Solutions

Distribuidor Autorizado

torctt

Torc Tool Trader, s.r.l.
www.torctt.com

+54 9 351 807 7436
info@torctt.com

