

HERRAMIENTAS DE RIMADORAS DE ALTA VELOCIDAD PARA THRU-TUBING

TT-HSRT de InFocus: Las herramientas de rimado de alta velocidad para intervenciones (Thru Tubing Hi-Speed Reaming Tools) están diseñadas específicamente para operaciones exigentes de intervención en el pozo, ofreciendo potencia, precisión y fiabilidad cuando más se necesita.

Las TT-HSRT son compactas y de pequeño diámetro, son altamente configurables para adaptarse a sus necesidades operativas. Úselas con un cabezal lavador para un lavado agresivo y limpieza eficiente de arena, o equípelas con un cabezal tipo fresa (molino) para la eliminación de incrustaciones. InFocus ofrece conexiones tanto box-down como pin-down, permitiendo total integración con cabezales de terceros para máxima versatilidad operativa.



Las TT-HSRT están diseñadas sin elastómeros, lo que las hace ideales para entornos de estimulación agresivos que involucren ácidos, solventes y nitrógeno (N2). El sistema de accionamiento completamente metálico asegura una amplia compatibilidad con fluidos y gases, manteniendo la integridad del rendimiento bajo condiciones extremas.

Con un perfil corto y compacto, el HSRT es perfectamente adecuada para aplicaciones que requieren BHAs más cortos.

Ingeniería de precisión.

Rendimiento garantizado.

PROBADO EN CAMPO

Aplicaciones:

- Limpieza de arena y sarro
- Corridas de confirmación
- Preparación del pozo para tapones de puente
- Limpieza de tapones solubles

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño compacto para fácil manejo y uso
- Sistema motriz completamente metálico, compatible con ácidos, solventes y N2
- Bajo costo por hora de operación
- Mantenimiento rápido y sencillo
- Cabezal lavador o tipo fresado disponibles
- Compatibilidad con múltiples cabezales (opciones de rosca pin o box para cabezales de terceros)
- Rango de temperatura: 302°F (150°C). Rango de alta temperatura hasta 482°F (250°C)
- Altas RPM combinada con superior potencia hidráulica



Todas las herramientas HSRT cuentan con la tecnología del Sistema de Motriz Patentado de InFocus



Follow us!



www.[idownhole.com](mailto:info@idownhole.com)