

LA SERIE-R DA UNA NUEVA PERSPECTIVA A LOS MULTI-TOOLS.

R-SERIES MULTI-TOOL®



Reduce los costos de la herramienta.

Wilson Tool agrega una nueva dimensión a la flexibilidad ofrecida por los multi-tools convencionales, con los R-Series Multi-Tool para máquinas Finn-Power. Los R-Series Multi-Tool permiten a los fabricantes seleccionar un punzón y un ángulo con un sólo multi-tool. Con los R-Series Multi-Tool, los punzones pueden ser rotados hacia cualquier ángulo deseado, permitiendo así reducir los costos de la herramienta.

Opciones múltiples de estación.

Los R-Series Multi-Tool están disponibles en dos modelos. El MT3Ri de 3 estaciones utiliza punzones HP de torreta alta para estación B y provee capacidad de trabajo hasta 31.75 mm de diámetro. El MT8Ri tiene 8 herramientas de hasta 16 mm de diámetro. Ambos entran en las estaciones D- autoindex y pueden punzonar en cualquier ángulo entre 0 y 360 grados.

Cargue menos. Punzone más.

Con el R-Series Multi-Tool, los ingenieros de Wilson Tool han diseñado un producto innovador que reduce los fastidios y dolores de cabeza comúnmente asociados con los multi-tools. En comparación con los multi-tools convencionales, el estilo único drop-in permite que los punzones sean cargados y descargados fácilmente. Y al tener menos partes móviles, los R-Series Multi-Tool requieren menor mantenimiento.



Durabilidad y rendimiento de larga duración.

Cada R-Series Multi-Tool es fabricado con el acero para herramientas más fuerte disponible. Cada herramienta es templada y cementada con precisión para obtener una vida más larga y mayor fiabilidad, eliminando problemas de alineamiento y pérdidas de tiempo. La lubricación adecuada es provista por un sistema de lubricación interno inteligente.

Incremente la Resistencia con Optima®.

Los punzones para los R-Series Multi-Tool están disponibles con la cobertura Optima exclusiva de Wilson Tool. Optima provee mayor dureza, resistencia al uso y lubricidad inigualable a ningún otro punzón de torreta con o sin cobertura. El resultado es una vida más larga para el punzón, más golpes entre afilados, reducción de adherencia de material, mejor rendimiento y menor pérdida de tiempo.

Para más información visite www.wilsontool.com.



Fortaleza. Rendimiento. Innovación.

www.wilsontool.com