

NITREX® ALARGA LA VIDA DE LAS HERRAMIENTAS DE PLEGADORA.

NITREX® MEJORA LA SUPERFICIE DE LAS MISMAS



Alcanzando una Dureza y Durabilidad Inigualables.

La superficie Nitrex® patentada por Wilson Tool de alta resistencia incrementa la vida de las herramientas de plegadora muchas veces más que las herramientas no tratadas. Nitrex es un proceso de tratamiento de templado que permeabiliza el acero de las herramientas para lograr una dureza en la superficie de HRC-70, ofreciéndoles a los fabricantes que trabajan con plegadoras, una durabilidad y productividad inigualable.



Reducción de Adherencia de Material. Cero Corrosión.

Nitrex también agrega lubricidad a las herramientas de plegadora que reduce fricción al deslizarse las chapas de metal sobre la apertura-V de la matriz, minimizando la adherencia de material incluso en las situaciones de plegado más difíciles. A diferencia de las herramientas de plegados comunes, las herramientas con tratamiento Nitrex experimentan, cero corrosión, resultando en limpiezas más rápidas y herramientas de mayor duración.

Reducción en los Costos Generales de las Herramientas. Incremento de Productividad.

Nitrex otorga un incremento dramático tanto en la durabilidad y longevidad de las herramientas de plegado resultando en un significativo incremento en productividad, reduciendo los costos generales de las herramientas y una terminación superior en los productos. Solo Wilson ofrece Nitrex y está disponible en todas las herramientas standards de Wilson.

La Superficie Nitrex de Alta Resistencia Provee:

- Dureza de superficie de HRC-70
- Vida de la herramienta considerablemente más larga
- Reducción de adherencia de material
- Resistencia de Corrosión
- Incremento de productividad
- Reducción en los costos generales de las herramientas



Incremente la Vida de las Herramientas y Reduzca los Costos con Nitrex.

Los fabricantes de plegado en el mundo están descubriendo como Nitrex puede mejorar la productividad y reducir los costos generales de las herramientas. Para más información visite www.wilsontool.com.



Fortaleza. Rendimiento. Innovación.