



4life + NaDia

TECNOLOGIA DE CORTE Y RECUBRIMIENTO DLC PARA AUMENTAR LAS PRESTACIONES



- El Revolucionario diseño de las cuchillas 4Life permiten al desbaste y al acabado trabajar en contemporaneo, para conferir al proceso de corte coordinación y eficacia nunca antes obtenida
- Cada cuchilla de acabado es realizada con doble angulo de destalonado y recubrimiento con el exclusivo Coating NaDia en DLC, para asegurar la máxima precisión de los componentes cortantes



- Gestión simplificada de los recambios gracias a la utilización Del QR Code para el pedido automático de las cuchillas

MANTENIMIENTO DE PIT STOP F1



- Único sistema de tornillos de alta resistencia y reducido número de llaves para el mantenimiento de todos los componentes cortantes
- Reducción de los tiempos de sustitución de las cuchillas gracias al aumento de numerosas ventajas:
 - Frontalidad del sistema de bloqueo
 - Número reducido de tornillos de sujeción de cuchilla
 - Extracción parcial de la cuña durante la sustitución de la cuchilla
 - Accesibilidad mejorada de cuchillas e insertos



TWT
HIGH TECH TOOLS

Laser.S

El futuro toma forma

NUEVOS ÁNGULOS DE CORTE DEDICADOS AL MECANIZADO A REALIZAR



Geometría de corte especialmente estudiada para cada mecanizado obteniendo así un mejor acabado superficial



Precortador triangular con doble apoyo



Sistema de auto-posicionamiento axial en cuchillas standard y perfiladas



Innovador sistema de bloqueo con "Spoiler" que garantiza una mejor evacuación de la viruta

MEJOR EVACUACION DE LA VIRUTA Y REDUCCION DE LA RUMOROSIDAD

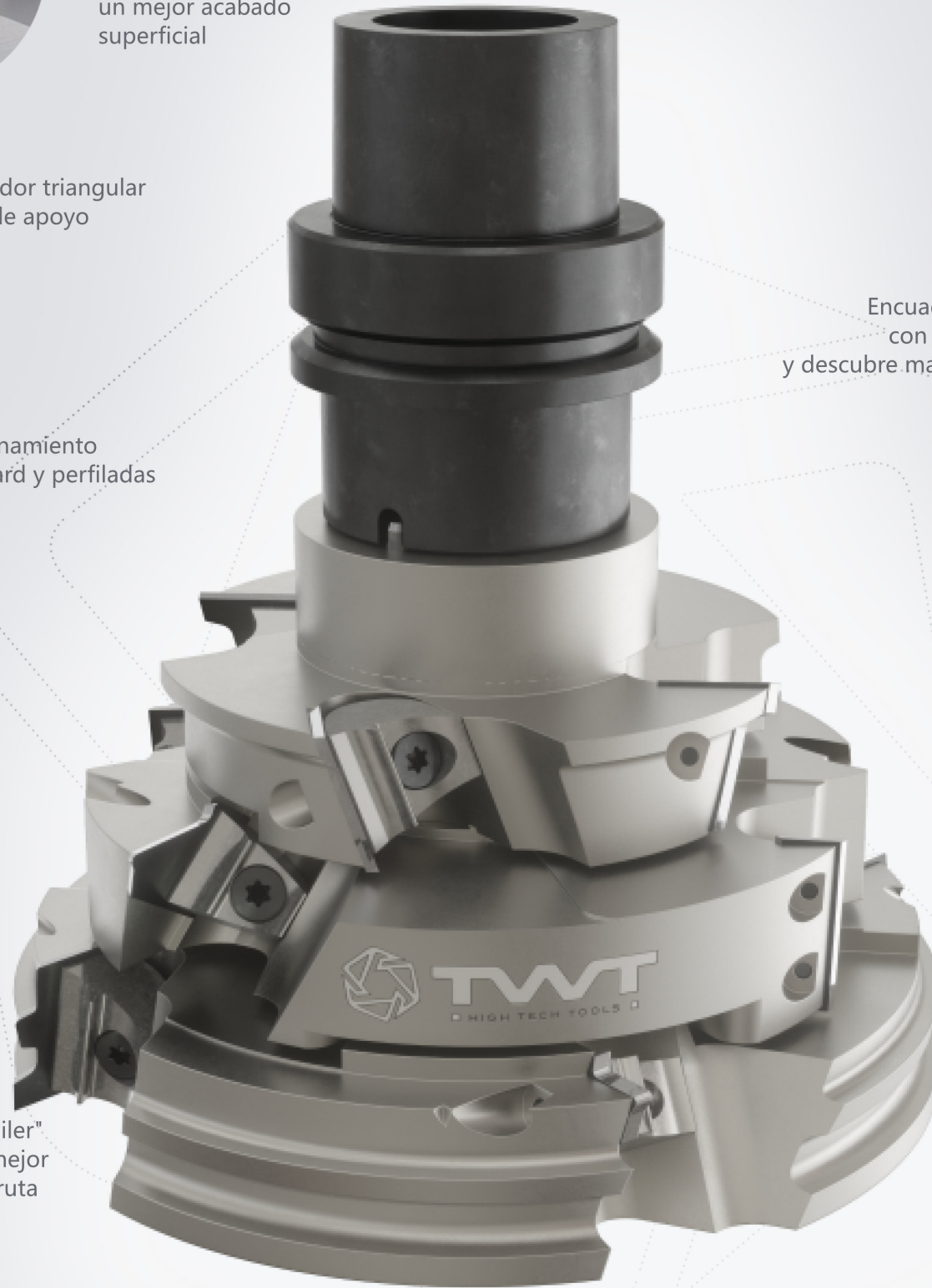
SISTEMA DE AUTOPOSICIONAMIENTO AXIAL EN CUCHILLAS STANDARD Y PERFILADAS



Más trabajos realizados de una única cuchilla



Encuadra el QR Code con tu smartphone y descubre más sobre Laser.S



Laser.S

SIMATEC

Simatec S. L.
Sistemas para madera de alta tecnología, S.L.
Polígono industrial Rio Gállego,
Calle E, Parcela 15, 50840
San Mateo de Gállego, Zaragoza -Spain-
Teléfono: +34 976 656 489
E-mail: simatec@simatec.biz
<http://www.simatec.biz>