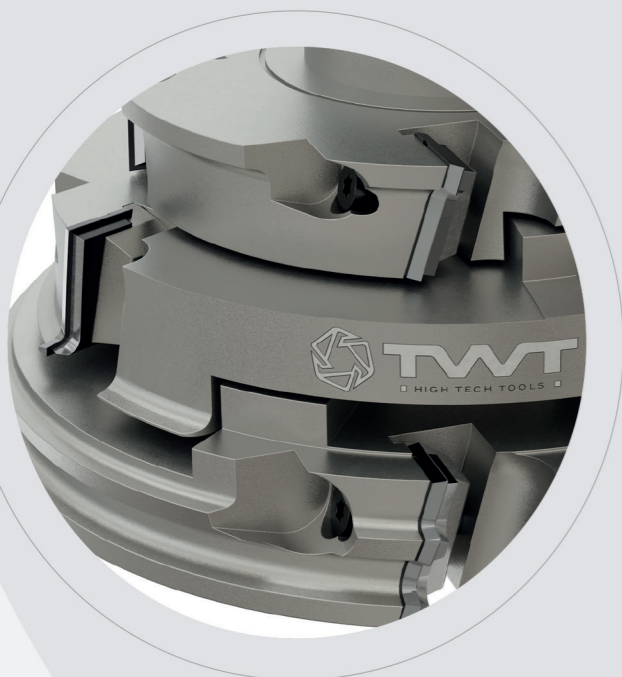








STUDIATO NEI MINIMI DETTAGLI PER GARANTIRE UNA FINITURA PERFETTA E UNA MAGGIOR DURATA






-  Sistema di fissaggio ad alta velocità di taglio
-  Inserto autoposizionante diametralmente ed assialmente
-  Corpi utensile con forme disegnate per ridurre il rumore ad alti regimi di rotazione



-  Gestione semplificata della ricambistica grazie all'utilizzo del QR Code per il riordino automatico degli inserti

MANUTENZIONE DA PIT STOP F1



-  Accessibilità totale a tutti gli inserti intercambiabili
-  Ridotto numero di taglienti per una ricambistica meno onerosa
-  Una sola vite di serraggio nel 90% degli inserti utilizzati



TWT
HIGH TECH TOOLS

Laser.HP

Evoluzione oltre il futuro

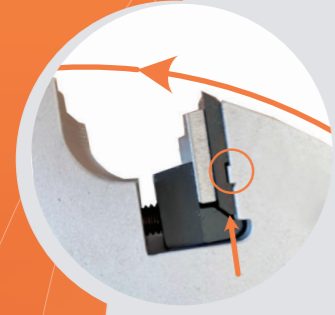
PIU' VELOCITA' DI TAGLIO PER UNA MAGGIOR PRODUTTIVITA'



Sistema di fissaggio ad alta velocità di taglio



Geometrie di taglio appositamente studiate per ogni lavorazione per ottenere una migliore finitura superficiale



Autoposizionamento assiale e radiale degli inserti



Cuneo con limitatore che segue il profilo tagliente per una miglior evacuazione del truciolo



NaDia

Inserto con Coating NaDia che ne aumenta la durata nel tempo

AUTOPOSIZIONAMENTO TOTALE DELL'INSERTO



Riduzione del numero di corpi fresa

Maggior precisione nell'assemblaggio



Minor numero di viti per tagliente

Più velocità nelle operazioni di manutenzione

Laser.HP



Inquadra il qr code con il tuo smartphone per scoprire di più su Laser.HP

GEOMETRIE DEDICATE IN FUNZIONE DELLE LAVORAZIONI