







ÉTUDIÉ DANS LES MOINDRES DÉTAILS POUR GARANTIR UNE FINITION PARFAITE ET UNE PLUS LONGUE DURÉE DE VIE






-  Système de fixation à vitesse de coupe élevée
-  Plaquette à autositionnement diamétral et axial
-  Corps d'outils dont les formes sont conçues pour réduire le bruit aux régimes de rotation élevés



-  Gestion simplifiée des pièces de rechange grâce à l'utilisation du code QR pour le réapprovisionnement automatique des plaquettes

MAINTENANCE DIGNE DE LA F1



-  Accessibilité totale à toutes les plaquettes interchangeables
-  Nombre réduit de tranchants pour des pièces de rechange moins coûteuses
-  Une seule vis de serrage dans 90 % des plaquettes utilisées



TWT
HIGH TECH TOOLS

Laser.HP

L'évolution au-delà du futur

VITESSE DE COUPE PLUS ÉLEVÉE POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE



Systeme de fixation à vitesse de coupe élevée

AUTOPOSITIONNEMENT TOTAL DE LA PLAQUETTE



Réduction du nombre de corps de fraise

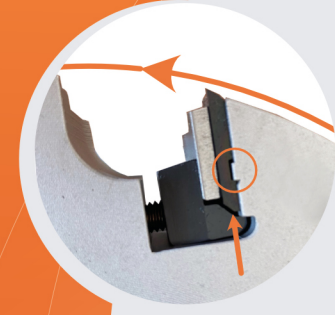
Plus grande précision dans l'assemblage

Moins de vis par tranchant

Opérations de maintenance plus rapides



Géométries de coupe spécialement étudiées pour chaque usinage afin d'obtenir une meilleure finition de surface



Autopositionnement axial et radial des plaquettes



Brise-copeaux avec limiteur qui suit le profil de coupe pour une meilleure évacuation des copeaux

Laser.HP

Cadrez le code QR avec votre smartphone pour en savoir plus sur le Laser.HP



GÉOMÉTRIES SPÉCIFIQUES EN FONCTION DES USINAGES



Plaquette avec revêtement NaDia qui augmente sa durée de vie