

EXTENSION DE LA GAMME DE FRAISES MS PLUS

Depuis peu, la gamme de fraises polyvalentes MS Plus comporte deux modèles supplémentaires. Ces nouveaux modèles ont une longueur taillée moyenne sur la MPMHV et une longueur taillée courte sur la MPSHV. Les deux modèles comportent un détalonnage, permettant d'augmenter la profondeur d'usinage. Les deux modèles sont disponibles dans des diamètres allant de 6 mm à 20 mm et en queue cylindrique ou Weldon.

Polyvalence

La gamme MS Plus bénéficie des dernières avancées technologiques qui assurent une grande polyvalence aux outils. Cette polyvalence permet de réduire les stocks et le nombre d'outils sur la machine.

Géométrie antivibratoire

La géométrie à pas et angles d'hélices variables réduit sensiblement les vibrations, ce qui accroît la fiabilité et la productivité. Outre la géométrie variable de l'hélice, ces fraises se caractérisent par de grandes poches à copeaux, réduisant le risque de bourrage. Cette particularité s'avère très utile pour les opérations de rainurage.

Technologie de pointe pour le revêtement et le substrat

La technologie de revêtement multicouche MP ALTiCrN, associée à la fiabilité du substrat en carbure micro-grain utilisé sur toute la gamme, offre une durée de vie exceptionnelle, une grande résistance à l'écaillage et permet d'obtenir les performances recherchées pour obtenir une forte productivité. Ainsi, les fraises MS Plus sont en mesure d'usiner de manière fiable une large gamme de matières jusqu'à 55 HRC et d'exécuter un grand nombre d'opérations différentes.

MPSHV

4 dents, longueur taillée courte,
hélice variable

DÉTALONNAGE SUR 2,5X DC

Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø16, Ø20

MPMHV

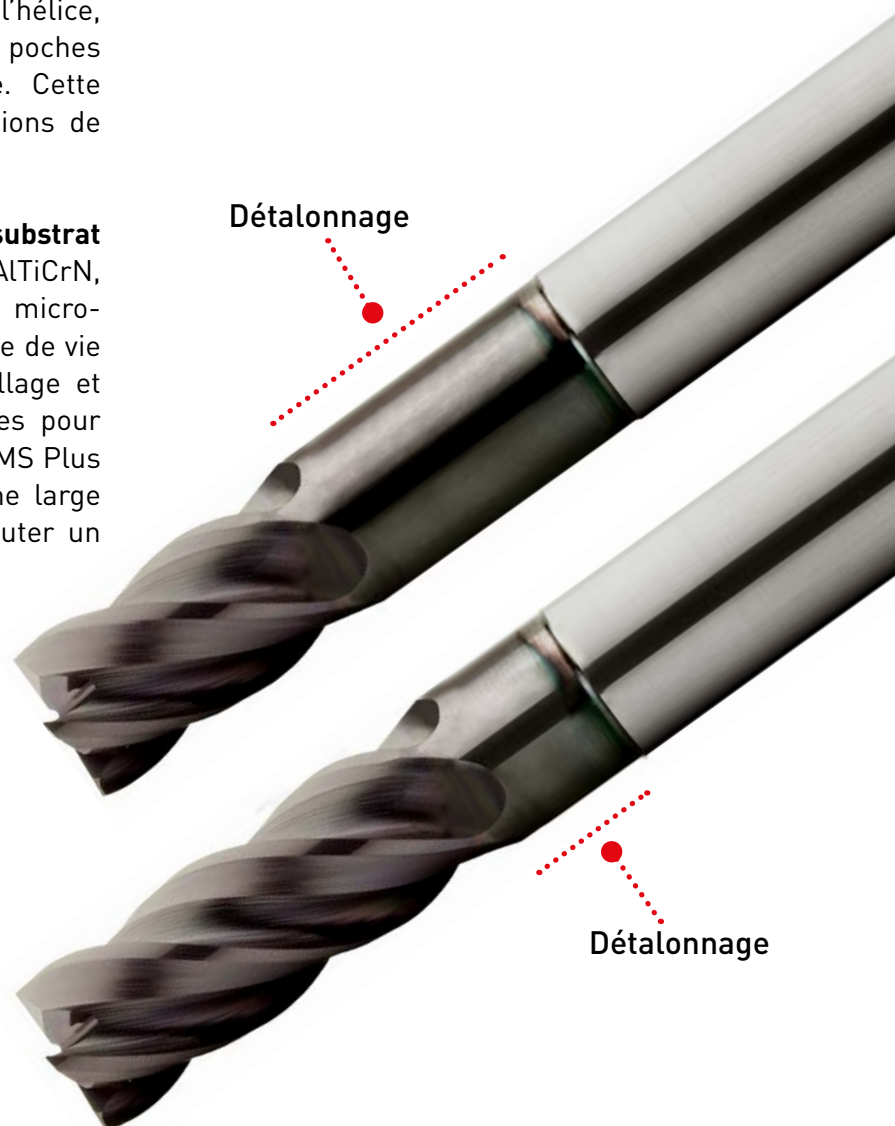
4 dents, longueur taillée moyenne,
hélice variable

DÉTALONNAGE SUR 2,5X DC

Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø16, Ø20



Gamme des fraises MS plus



Détalonnage

Détalonnage