

FRAISES EN CARBURES DE TUNGSTÈNE



Descriptif

- Fraise cylindrique avec coupe en bout

La coupe en bout permet son utilisation dans les trous borgnes et les contours intérieurs (9,6 mm x 19 mm x 6 mm),

- Fraise cylindrique avec bout rond

Pour surface, contours et rayons (9,6 mm x 19 mm x 6 mm),

- Fraise boule

Pour une utilisation sur les contours, l'ébavurage intérieur (9,6 mm x 8 mm x 6 mm),

- Fraise ovoïde

Pour l'usinage de pièce de forme ainsi que pour le fraisage de soudure d'angle (9,6 mm x 16 mm x 6 mm),

- Fraise ogive à tête arrondie

Adaptée au travail des pièces moulées (9,6 mm x 19 mm x 6 mm)

Denture 6 : denture croisée pour utilisation générale, meilleur contrôle du travail et finesse des copeaux.

Diamètre en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture
70 x 70 x 100	6	6

Réf.	Désignation
714547	FRAISE CARBURE CYLINDRIQ AVEC COUPE EN BOUT (HF100B)295569
714548	FRAISE CARBURE CYLINDRIQUE A BOUT ROND (HF100C) (295727)
714549	FRAISE CARBURE BOULE (HF100D) (295843)
714550	FRAISE CARBURE OVOIDE (HF 100E) (295916)
714551	FRAISE CARBURE OGIVE A TETE ARRONDIE (HF100F) (295987)
715466	KIT 5 FRAISES EN CARBURE DE TUNGSTENE



Jeu de 5 outils de fraisage pour les différents matériaux et applications. Les fraises peuvent être manipulées très facilement notamment dans les zones difficilement accessibles et ne génèrent pas de vibration.

Assortiment de 5 fraises les plus utilisées avec denture de 6, livré dans un coffret fermé, pour un rangement pratique et sécurisé.