

FRAISE LIME CARBURE



■ CORPS

- Cylindrique bout rond
- Dents croisées : c'est le taillage le plus universel qui permet d'usiner pratiquement toutes les matières avec un très bon état de surface.

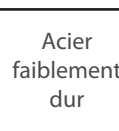
■ CARACTERISTIQUES

- Queue diamètre 6 * 40 mm
- Coupe diamant
- Type d'acier : Carbure de tungstène K10
- Dureté : 90 Hrc
- Vitesse de rotation entre 15 000 et 50 000 Tr/min selon le diamètre et la matière usinée (voir page 50 du catalogue RISS)

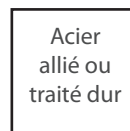
■ MATERIAUX PERCÉS



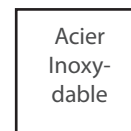
Acier



Acier
faiblement
dur



Acier
allié ou
traité dur



Acier
Inoxy-
dable



Fontes
alliées ou
grises



Plastiques

Disponible du
Ø 6 à 16 mm

✚ Utilisations dans de nombreux matériaux

✚ Large gamme de tête