



Fraises carbure HSS cylindrique 6x16mm avec denture en bout sur tige de 6 mm

19665

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-19 22:25:30





DESCRIPTION

Fraises carbure HSS cylindrique 6x16mm avec denture en bout sur tige de 6 mm

Fraises pour percer et découper différents matériaux : plastiques, alu, ...Fraises carbure à double coupe pour usiner avec précision et rendement. Leur vitesse de rotation ne doit pas excéder 20 000 tr/min.

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	FRAISE TIGE D.6X60MM HSS CYLINDRIQ. D.6X16MM DENTURE EN BOUT
Référence commerciale	19665
d (mm)	6
Forme	Cylindrique avec denture
H (mm)	16

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-19 22:25:30



Vitesse (tr/mn)	20000
Garantie	C Consommable

Garantie appliquée**C | Consommable**

Les produits de cette catégorie ne sont pas échangés et sont liés à un phénomène d'usure normale.

[>> En savoir plus](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-19 22:25:30

