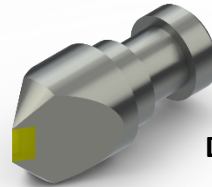
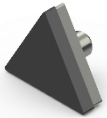


DIXI 1978 2512 R= 0.125 CPX
Substrat PCD



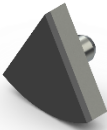
DIXI 06940 DIA Ø10x7xØ8x21,41



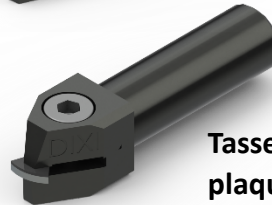
DIXI 1978 2500
Substrat PCD



Tasseau de profilage



DIXI 1978 23 60°
Substrat PCD



Tasseau de profilage équipé avec plaquette

Exemple d'application : Avivage de meule

But:

Aviver la meule afin pour retrouver son pouvoir abrasif .

Outil :

DIXI 1978 2500 PCD

Matière :

Meule en oxyde d'aluminium

Machine :

Machine pour la rectification des matériaux durs

Arrosage :

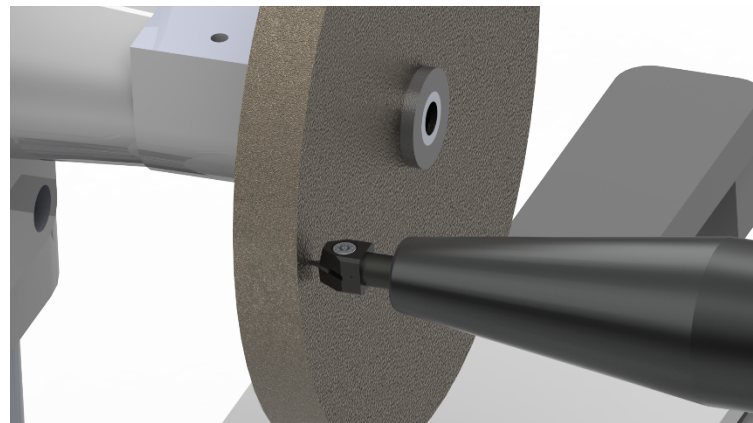
émulsion eau-huile, à 2.5% d'huile

Conditions de coupe :

Vitesse d'avance : 240 mm/min

Vitesse de rotation de la meule : 1000 tr/min

Prise de passe verticale : 0.03 mm



Résultat :

Meule avivée donnant entière satisfaction.

Nombre de passes faible, amélioration de la productivité.

RECTIFICATION

