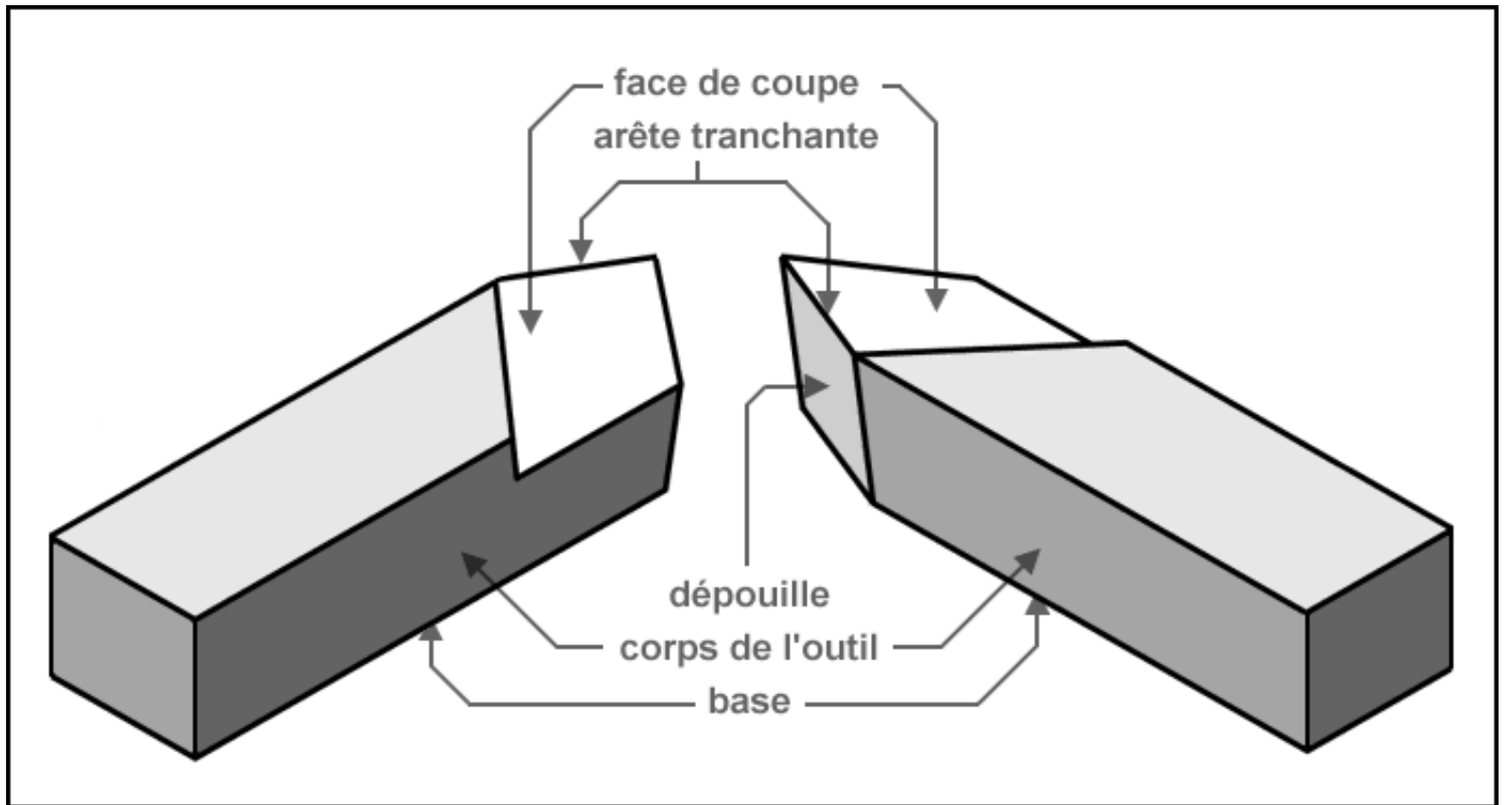


# Description de l'outil de base



La géométrie de l'outil coupant est défini en fonction de sa situation dans l'espace

Deux repères sont utilisés :

## Géométrie de l'outil en travail

elle dépend des conditions cinématiques de travail

## Géométrie de l'outil en main

les conditions de travail sont supposées mais non réelles.

Cette géométrie est utilisée pour la mise en oeuvre de l'affutage.

Seule cette géométrie sera étudiée ici.