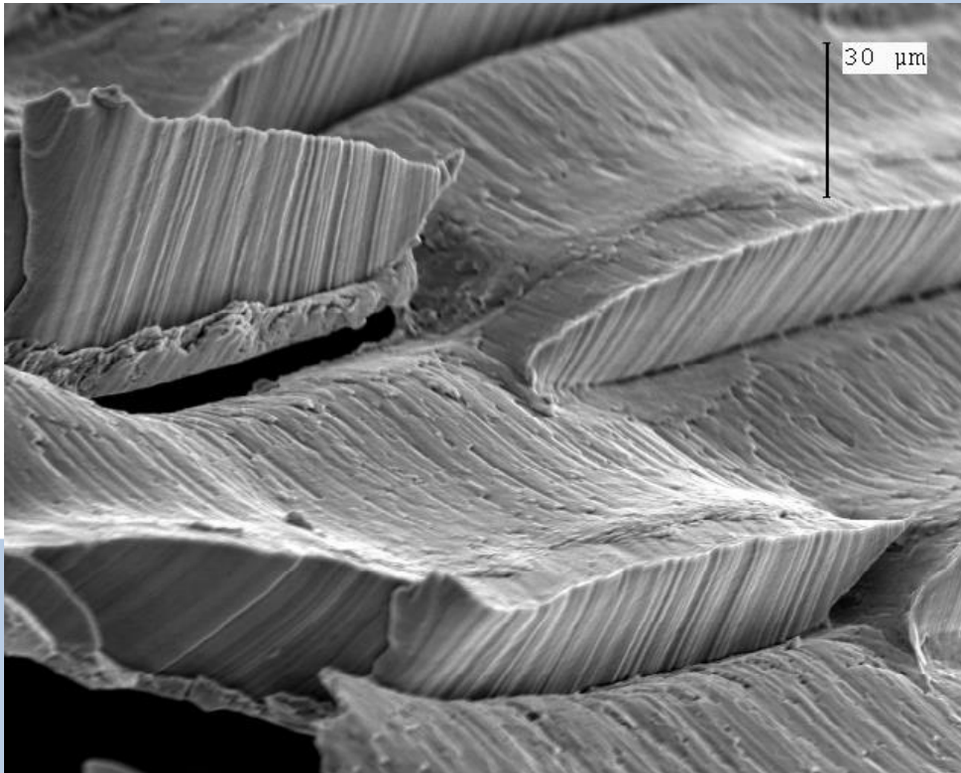


Photo 33



C'est la réponse n° 3 : un copeau d'usinage.

Les copeaux formés pendant l'usinage des métaux peuvent prendre diverses morphologies. Leur aspect est en relation avec les paramètres d'usinage utilisés.

Ici cet aspect en "tuiles" est le résultat d'un état de déformation plastique non stationnaire au cours de la formation du copeau. Celui-ci est alors constitué d'éléments plus moins connectés entre eux. On parle de festonnage.