

Knipex

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Outilage à main](#)

Données environnementales consultables

La société allemande Knipex, qui a déjà réduit ses émissions de gaz à effet de serre de près de 40% depuis 2020, a décidé de renforcer sa transparence en mettant en place des indicateurs environnementaux consultables par ses clients pour la production de chaque pince forgée. Ceci concerne les émissions spécifiques de gaz à effet de serre et la proportion de matériaux recyclés utilisés.

L'industriel de Wuppertal calcule de fait l'empreinte carbone de ses produits selon l'approche « cradle-to-gate », de l'extraction des matières premières jusqu'à la sortie de l'usine, un

indicateur qui permet de prendre en compte la question de la durabilité comme critère dans la décision d'achat. Dans ce cycle d'économie circulaire, l'acier joue un rôle fondamental car il peut être recyclé indéfiniment sans perte de qualité. Cette propriété en fait un matériau important pour la fabrication de produits économes en ressources. Depuis cette année 2025, Knipex utilise donc un acier recyclé avec une composition identique en éléments d'alliage, solution qui réduit les émissions de plus de 80% par rapport à un matériau qui doit d'abord être extrait du mineraï de fer tout en maintenant intégralement leurs caractéristiques essentielles à l'utilisation, telles que la capacité de charge élevée et la résistance à l'usure.

