



Fabrication  
de filières  
Dies  
manufacturing

## Nos utilisations Les utilisations

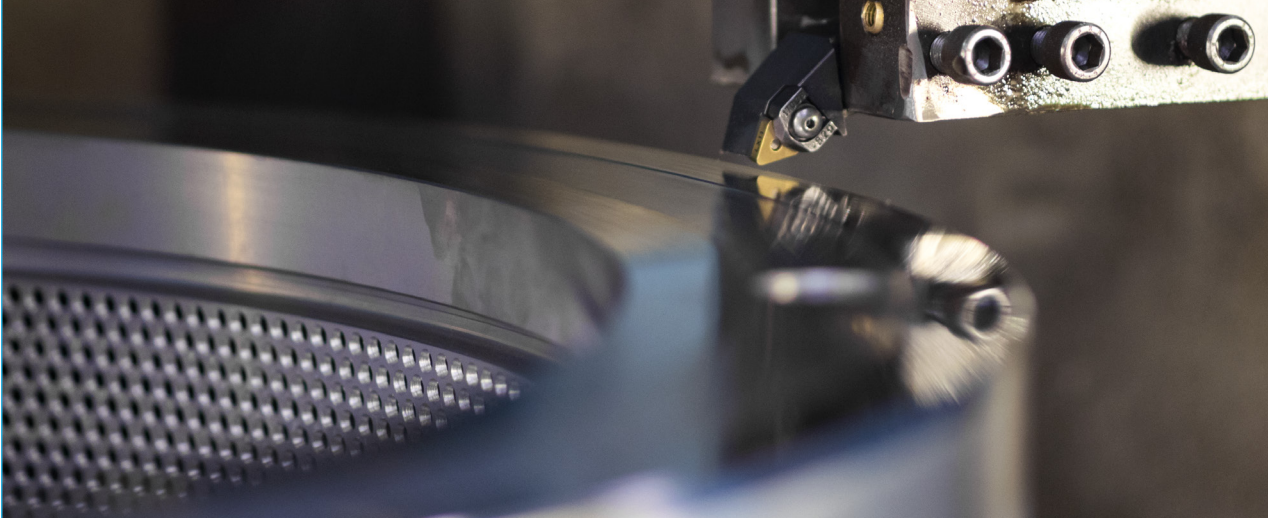
## Nos produits Our products

## Notre process Our manufacturing process



Ces pièces sont destinées aux usines de granulation (alimentation animale, minéraux, déshydratation, engrais, bois, issus de céréales, sucrerie, valorisation de déchets (CSR, RDF, etc.). Chacune des filières est caractérisée par le diamètre de perçage, la compression et l'épaisseur. La fabrication est faite sur mesure.

These parts are designed for use in pelletizing plants (for animal feed, minerals, fertilizers, dehydration processes, wood, cereal residues, sugar, waste recycling (RDF, SRF), etc.). Each die is characterized by its drill diameter, compression and thickness. Our parts are manufactured on-demand.



Sélection de la matière première, tournage, perçage, traitement thermique jusqu'à la rectification : chaque étape de production est réalisée au sein de notre usine, ce qui garantit à nos clients une qualité constante.

From sourcing the raw material through all the machining processes (turning, drilling, heat treatment, die grinding), each stage of production is carried out in our own factory, to guarantee consistent quality to our customers.



## Notre valeur ajoutée Our added value

Avec plus de 30 ans d'expérience, Ferotec a construit son expertise autour de 4 axes.

With more than 30 years of experience, Ferotec has built up its expertise on four cornerstones.



### **La qualité de notre matière première en X46Cr13 et autres alliages**

The quality of the alloy X46Cr13 and other alloys



### **Un large stock d'ébauches**

A large stock of blanks



### **Un outil de production moderne grâce à une politique d'investissement ambitieuse**

Modern production facilities thanks to an ambitious investment policy



### **Une équipe réactive pour répondre à vos besoins même en de courts délais.**

A reactive team to meet your needs, even when deadlines are tight

## Satisfaction Client Customer Satisfaction

Depuis toujours, la satisfaction client est au cœur de l'évolution de Ferotec.

Fruit d'années de développement, la gamme de produits FEROTEC s'étoffe en incluant filières plates et anneaux de renfort. Nous proposons aussi d'autres alliages pour des applications spécifiques.

Sur les conseils de nos experts, étudions ensemble les spécifications de vos filières dans l'objectif d'un rendement optimal et de votre entière satisfaction.

Customer satisfaction has always been at the heart of Ferotec's evolution.

Result of years of development, Ferotec offers an extensive range of products including flat dies and reinforcement rings. We also offer other alloys for specific applications. On the advice of our experts, let's study together the specifications of your dies with the goal of optimal performance and your full satisfaction.

## Rayonnement international International reach

## Implantation régionale Regional set-up

# Un savoir-faire qui s'exporte Know-how that travels

Notre site de production est implanté depuis 1992 à Grand-Fougeray, au cœur de la 1ère région agricole française. Une localisation idéale proche des grands axes de communication, à la fois terrestres, maritimes et aériens, un véritable atout pour la logistique !

From its site in Grand-Fougeray, at the heart of France's leading agricultural region, our factory is ideally situated close to major communication routes – land, sea and air: a real asset where logistics are concerned.



Grâce à des délais de fabrication optimisés, les filières Ferotec sont livrées dans plus d'une trentaine de pays en direct ou par le biais d'un réseau d'agents et de distributeurs.

Véritables professionnels de la granulation, ils vous garantissent un service de proximité, ils sont capables d'assurer un support technique sur vos sites de production.

Thanks to optimised manufacturing lead times, Ferotec dies are delivered to over 30 countries either directly or via a network of agents and distributors. You can bank on their professionalism for guaranteed quality of service and their ability to provide technical support on your production sites.