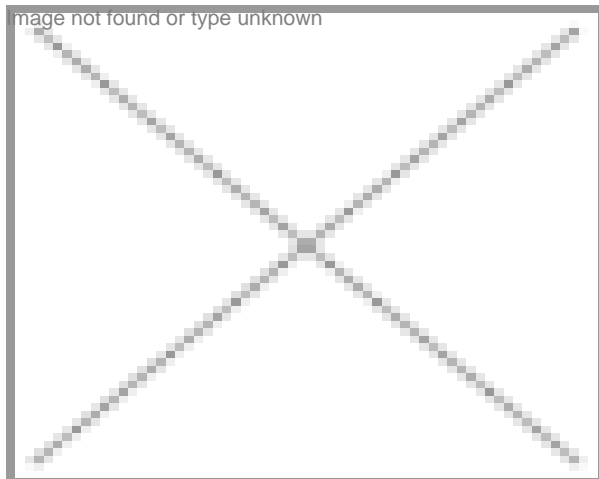


# Hoffmann France

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Distribution](#) / [Hoffmann](#)

## Catalogue S3 2022/2023

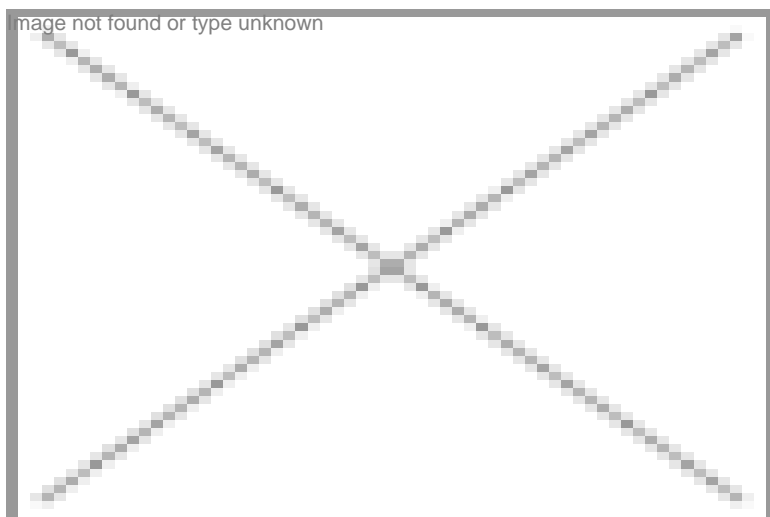
En complément de son catalogue 2021/2022 qui présentait l'ensemble de son offre en quatre tomes (outils coupants & accessoires machines, outillage manuel et métrologie, équipements d'atelier, EPI), Hoffmann Group ajoute aujourd'hui la publication spéciale S3 intégrant les nouveaux produits de l'année. Disponible depuis le 1er août 2022 et valable pour une durée de douze mois, il recense les références nouvellement intégrées à l'assortiment du distributeur, références que l'on peut toutes commander par l'intermédiaire de son eShop. Ces ajouts concernent notamment des références compatibles avec le système de fabrication numérique HCT comme le pied à coulisse Tesa qui envoie ses données de mesure par un système sans fil, les produits des marques Haimer (porte-outils, fraises carbure monobloc...) et Simtek (porte-outils, micro-outils de tournage...), les EPI de la série « Uvex Protecting Planet », une servante d'atelier ESD, etc.



Au total, l'ensemble représente quelque 120 000 articles disponibles sur stock : 55 000 outils certifiés Garant, plus de 17 000 outils Horex et des matériels de plus de 500 autres marques reconnues.

## Evolution de l'Hoffmann Connected Manufacturing

Hoffmann Group a présenté fin septembre au salon AMB de Stuttgart les nouvelles fonctionnalités de sa solution de fabrication numérique HCT Hoffmann Connected Manufacturing qui permet d'assurer le suivi en temps réel de tous les outils utilisés dans la fabrication ainsi que la gestion numérique des commandes. Cette fonctionnalité a été améliorée avec un aperçu étendu des opérations qui fournit désormais des indications sur le statut des tâches manuelles, assignées à un poste de travail, et externes, assignées à un



fournisseur. Les machines, les postes de travail et les fournisseurs peuvent être regroupés en domaines de travail de façon à planifier la production de manière détaillée, à optimiser l'utilisation des ressources et les commandes, et à améliorer le taux d'utilisation du parc de machines.