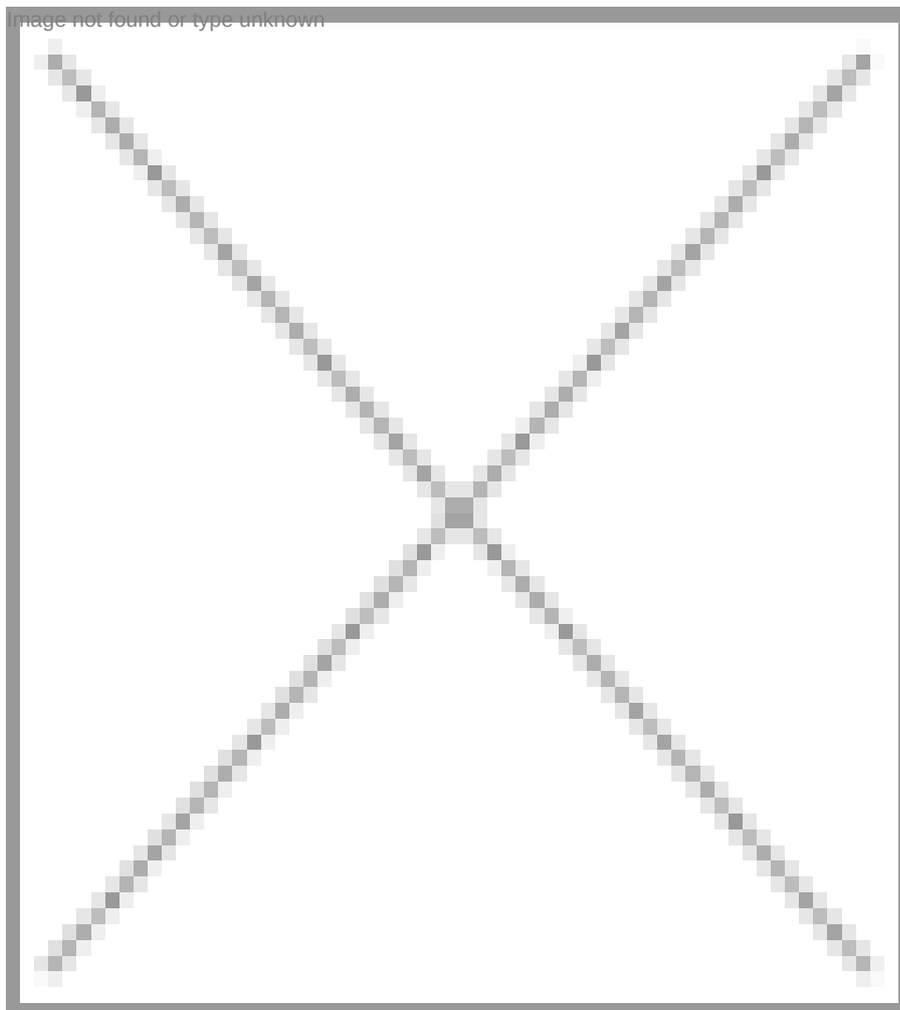


Heller Tools

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Consommables](#)

Tous les consommables pour l'électroportatif

La société allemande Heller Tools a profité du salon EisenwarenMesse pour programmer le lancement de nombreux nouveaux produits, avec comme article phare figurant dans son cœur de métier le foret 3 taillants Trijet Ultimate décliné en SDS-plus et SDS-max pour couvrir les diamètres 5 à 50 mm. Cet outil de perçage associe la tête Trijet en carbure monobloc à deux pointes de centrage et une hélice Twinmax dessinée pour optimiser le transfert de la force de frappe et l'extraction des poussières. Il permet de réaliser des trous très précis à grande vitesse avec un faible taux de vibration, sans être freiné par les armatures métalliques. Il est disponible jusqu'à la longueur 1 300 mm et un diamètre de 45 mm, à l'instar de tous les forets SDS de la marque. A noter également la sortie d'un quatre taillant avec le 4Power Pro qui bénéficie de la technologie Ultimate avec également deux pointes de centrage.



Gamme étendue de consommables

Dans les autres consommables pour machines électroportatives, Heller Tools a enrichi sa famille des abrasifs avec une gamme complète de disques à lamelles et l'enrichissement de sa ligne de disques agglomérés pour le tronçonnage et l'ébarbage. Ces deux catégories de produits sont vendues à l'unité, en boîtes standard de 25 pièces et pour les diamètres 115 et 125 mm en boîtes métalliques en version 10+1, soit dix disques plus un gratuit, afin de prolonger la conservation de leurs caractéristiques intrinsèques. A noter que la marque sort pour le lancement de ces deux gammes une offre promotionnelle duale comportant un disque aggloméré et un disque à lamelles en diamètre 125 mm. Toujours dans le domaine des abrasifs, Heller Tools a totalement retravaillé sa gamme de disques diamant avec une nouvelle génération plus agressive et plus performante avec différents modèles adaptés à la coupe des bétons à armature renforcée (l'Universal Pro Plus

en ? 115 à 400 mm) ou sans armature, des matériaux (pierre, tuile...), de la céramique, plus un universel multi-matériau pouvant être employé pour le bois, le plastique ou les feuilles de métal. Des plateaux de surfacage ont aussi intégré le catalogue avec deux modèles dont le plus qualitatif est décliné dans les diamètres 115, 125 et 180 mm. Autre évolution notable, la gamme des lames de scie circulaire composée des trois séries bois, construction et métaux a été renforcée de nouveaux outils dédiés à la coupe des aciers et de l'aluminium.

Eco-responsabilité

La société Heller Tools a concrétisé son engagement dans l'éco-responsabilité en présentant ses premiers packagings pour forêts 100% naturels et recyclables. Ces clips sont réalisés à partir de graines de tournesols broyées – l'huile extraite est revendue à des restaurateurs – complétées d'additifs naturels, un procédé breveté co-développé avec un partenaire industriel installé à proximité de son usine de Dinklage. Ils présentent un bilan particulièrement favorable en termes d'émission de CO2 avec une diminution de 50% par rapport à des clips en plastique. Ces attaches de couleur noire sont à ce jour dédiées aux seuls forêts SDS-plus, les SDS-max ne pouvant être supportés pour une question de poids. Elles sont revêtues d'une étiquette descriptive elle aussi élaborée selon des critères responsables.

Toujours dans le domaine de la préservation de l'environnement, Heller Tools commercialise maintenant son 20/80 des lames de scies sabres par lots de 25 unités en étui plastique 100% recyclé. De façon à réduire l'emploi du plastique, elle propose également des emballages carton en lots de 50 unités pour ses lames de scies oscillantes.

Product Consultant

Heller Tools a développé une application intégrant l'IA pour guider les clients dans leurs achats. Renseigné avec toutes les données relatives aux produits, ce Product Consultant doit pouvoir indiquer sans erreur le ou les consommables à acheter avec les informations en matière de dimensions et de quantités en fonction du chantier à réaliser. Le projet est de mettre cette application à disposition des distributeurs et de l'intégrer dans les linéaires des magasins. Ce guide nourri à l'IA concerne dans un premier temps les gammes de perçage mais devrait à terme couvrir la totalité du catalogue.