Universal Cutting Tool - UCT

L'Universal Cutting Tool permet d'usiner de nombreux matériaux avec une grande précision et une efficacité optimale. En fonction des caractéristiques du matériau, vous pouvez utiliser l'outil avec les méthodes d'usinage Thru Cut et Score.

L'UCT convient pour la découpe et l'incision de larges rubans dans des matériaux. Zünd recommande l'outil en particulier pour l'usinage du carton et de feuilles diverses.

Thru Cut: pour la découpe du matériau d'usinage, l'UCT est utilisé en combinaison avec le patin de guidage à ressort (fourni dans le contenu de livraison). Le logiciel du

cutter ou le Zünd Cut Center permettent de régler exactement la profondeur de coupe.

Score: pour l'incision dans le matériau, un patin de guidage rigide (disponible en option) est requis. Tandis que la profondeur de plongée dans le matériau, réglée par l'intermédiaire du dispositif de réglage de la profondeur, est fixe, le patin de guidage

est pressé avec une pression constante sur le matériau. Ceci garantit une profondeur d'incision constante et une excellente qualité de votre produit fini.

L'utilisation de plaines permet d'atteindre des vitesses d'usinage très élevées. En outre, l'UCT est économique à l'achat et en entretien par rapport aux outils entraînés.







Détails

Épaisseur max. du matériau à usiner : 5 mm

Contenu de livraison :

- UCT
- Patin de guidage à ressort
- Porte-lame modèle 1 (couteaux centraux d'une épaisseur de 1,5 mm)
- Porte-lame modèle 3 (couteaux excentriques d'une épaisseur de 0,63 mm)

Accessoire optionnel :

- patin de guidage rigide
- Porte-lame modèle 2 (couteaux centraux d'une épaisseur de 0,63 mm)
- Porte-lame modèle 5 (couteaux excentriques d'une épaisseur de 1,5 mm)

Compatible avec G3, S3, L3, D3.

Aperçu de tous les avantages

Outil de coupe universellement utilisable pour les matériaux les plus divers.

Un outil - deux méthodes d'usinage (Thru Cut et Score)

Vitesse d'usinage très élevée.

Nombreuses planes dans l'assortissement d'accessoires Zünd.

Assistance globale par le Zünd Cut Center - ZCC.

