

OPTIONS: *Pour Façonnage Cartons et PLV*

Tête Couteau oscillant tangentiel électrique

Le couteau oscillant électrique plonge et ressort dans la matière à une fréquence de 3000 oscillations par minute. Il permet des découpes, jusqu'à 1cm dans des matériaux de faible résistance (ex: carton plume, tissu, moquettes, caoutchouc, mousses), Cette tête peut être combiné à une broche de fraisage sur une machine (Têtes interchangeable).

c'est le système universel pour les enseignant.

2500

Tête combinée oscillant électrique et roulette de rainage

Permet de combiner sur une même tête, un couteau oscillant électrique et une roulette de rainage.

La roulette de rainage, est utilisée en façonnages de cartons pour la réalisation du marquage des plis de pliage.

5140

Support couteau Tangentiel semi-découpe

Couteau non oscillant avec réglage manuel de la profondeur de découpe

Nécessite tête combinée ou tête électrique.

600

Vérin montée/descente pneumatique

Pour installation simultanée d'une électro-broche et d'une tête combinée

Nécessite de l'air comprimé

443

Position parking pour tête couteau oscillant ou combiné

Déplacement additionnel de la tête dans l'axe Z pour la placer en position parking.

Indispensable lors de l'utilisation d'une Broche à changement automatique d'outil

Nécessite de l'air comprimé

1070

Kit découpe Outil V-CUT découpe en 45° avec Lame. Non oscillant

Fonction V-CUT pour commande numérique PILOT

(conversion en HPGL d'une simple ligne en double passe pour outil V-CUT)

Porte Outil V-CUT + 5 Lames de découpe / Profondeur maximale 15 mm

1286

CONDITIONS :

Règlement: 30 % à la commande, le solde net avant la livraison

Validité de l'offre : 1 mois (Sauf précisions contraires), les garanties sont des garanties retour Atelier

ATTENTION : Nos prix sont remis à jour régulièrement en fonction de l'évolution du change et des fluctuations du marché.

15

Tête Couteau oscillant tangentiel pneumatique

L'oscillation est générée par de l'air comprimé (le compresseur n'est pas fourni) Le couteau oscillant pneumatique est sensiblement plus puissant et plus rapide que le couteau électrique. La fréquence est de 9000 oscillations par minute et la course est de 8mm. Les couteaux en carbure existent de 6 à 115mm, vous pouvez couper de la mousse jusqu'à 100 mm d'épaisseur.

6000**Tête combinée oscillante pneumatique et roulette de rainage**

Permet de combiner sur une même tête, un couteau oscillant pneumatique et une roulette de rainage. La roulette de rainage, est utilisée en façonnages de cartons pour la réalisation du marquage des plis de pliage.

9790**Pied Presseur, pour couteau pneumatique**

Seulement pour Couteau pneumatique et tête pneumatique combinée.
Permet d'obtenir une meilleure découpe, aide à plaquer le matériel sur la table d'aspiration

530**CONDITIONS :****Règlement:** 30 % à la commande, le solde net avant la livraison**Validité de l'offre :** 1 mois (Sauf précisions contraires), les garanties sont des garanties retour Atelier**ATTENTION :** Nos prix sont remis à jour régulièrement en fonction de l'évolution du change et des fluctuations du marché.

16