

Outil de coupe de baiser Summa

Cet outil est adapté aux pressions d'outil contrôlées mécaniquement
Particulièrement adapté à la découpe de matériaux jusqu'à 1,2 mm
Épaisseur du matériau. Cet outil possède également un élément de tête réglable
Pour un guidage de profondeur précis.

Fonction la plus puissante

- Contrôle précis de la profondeur
- Coupe propre pour un défilement facile
- Coupe toutes sortes de films

Idéal pour traiter:

- Papier < 200 g
- Vinyles autoadhésifs
- Matériaux de sablage
- Film de fenêtre
- Matériaux magnétiques
- Matériel de bannière en PVC adhésif

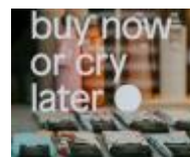
Couteau


390-534-Couteau tangentiel 36 °
Épaisseur de coupe maximale-


390-550-Couteau tangentiel 60 °
Épaisseur de coupe maximale-1.2mm


390-551-Couteau tangentiel à double tranchant
36 °


390-560-Couteau tangentiel 45 ° Coin
40/25 °



Outils de coupe à tranchant unique Summa

Les outils de coupe à tranchant unique sont adaptés à la coupe détaillée
Épaisseur du matériau jusqu'à 6 mm. Roulement à ressort
Le capuchon coulissant permet de découper des détails très précis et
Peut être fixé à une profondeur spécifiée.

Fonction la plus

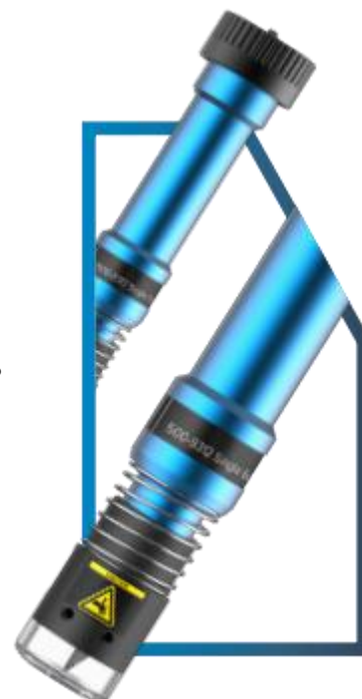
- Détails de coupe précis
- Matériaux découpés
Aluminium d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm
- Réglage de profondeur fixe

Couteau


500-9801-Couteau à coupe simple tranchant 65 °
Épaisseur de coupe maximale (avec sabot glissant)-6 mm
Épaisseur de coupe maximale (sans sabot glissant)-6 mm

Idéal pour traiter:

- Papier < 200 g
- 300-500g en carton
- Vinyles autoadhésifs
- Panneau de mousse rigide <= 2 mm
- Polypropylène <= 1,2 mm
- Polycarbonate <= 0,6 mm
- PVC autoadhésif
- Matériaux magnétiques



Outils de coupe à double tranchant Summa

Les outils de coupe à double tranchant assurent une usure minimale
Pour couper des matériaux résistants jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
Ici aussi, le couvercle coulissant monté à ressort permet de découper
Détails et outils très précis peuvent être fixés à la profondeur spécifiée
Devenir.

Fonction la plus puissante

- Détails de coupe précis
- Coupe sur les deux côtés du couteau
- Usure minimale des outils
- Idéal pour couper des matériaux rigides

Idéal pour traiter:

- Papier < 200 g
- 300-500g en carton
- Vinyles autoadhésifs
- PVC autoadhésif
- Bannière en PVC
- Film réfléchissant
- Panneau de mousse rigide <= 1,2 mm
- Polypropylène <= 1,2 mm
- Polycarbonate <= 0,6 mm
- Matériaux magnétiques

Coutea



500-9802-Couteau à double tranchant 50°

Epaisseur de coupe maximale (avec chaussure)



500-9803-Couteau à double tranchant 60°

Epaisseur de coupe maximale (avec chaussure)



500-9804-Coupe à double tranchant Messer 50°

Pas de bavure

Epaisseur de coupe maximale (avec chaussure)



Outils de coupe lourds Summa

Les outils de coupe lourds sont adaptés à la coupe
Matériaux plus épais jusqu'à 15 mm d'épaisseur.

Fonction la plus puissante

- Idéal pour la coupe
Matériaux très épais

Idéal pour traiter:

- 300-500g en carton
- Vinyles autoadhésifs
- PVC autoadhésif
- Bannière en PVC
- Carton ondulé PP <= 5 mm
- Panneau de mousse rigide <= 1,2 mm
- Polypropylène <= 1,2 mm
- Polycarbonate <= 0,6 mm
- Panneau de mousse
- Papier <= 5 mm
- Peinture de recouvrement

Coutea



500-9807-Coupe robuste 45°-90°



Outils de rainure

Plusieurs outils de rainure, conçus à différentes profondeurs et Taille de rayon, peut être utilisé pour des papiers rainurés, Matériaux en polypropylène et en PVC.

Fonction la plus

- Rainure propre, pas de déchirure
- Pression réglable individuellement

Idéal pour traiter:

- Fente de puce ondulée B-C-AEEBC (3-6 mm)
- Coupe à copeaux ondulée en C (4 mm)
- Coupe à copeaux en forme de E ondulée (1 mm) .5
- Papier < 200 g
- 300-500g/m² en carton
- Feuille de polypropylène < = 1,2 mm
- Ondulé B-C-AEEBC Puce (3-6mm)

Outils de



500-9325 | Outils de rainure D25 R3 W8



500-9328 | Outils de rainure D15 R0,35 W0,7



500-9326 | Outils de rainure D25 R1,5 W8



500-9329 | Outils de rainure D15 R0,17 W0,35 -1 point



500-9327 | Outils de rainure D25 R0,75 W1,5



500-9324 | Outils de rainure



Carton,



Outils de coupe Summa V

Disponible en 5 angles, l'outil de coupe en V est conçu pour couper des rainures en V sur des panneaux sandwich rigides et en mousse composite jusqu'à 27 mm d'épaisseur, en fonction de la densité du matériau.

Fonction la plus puissante

- Réglage angulaire précis
- Changement d'outil rapide

Idéal pour traiter:

- Panneaux en nid
- Panneau de mousse avec papier

Outils de coupe



500-9340 | Coupe en V



500-9343 | Coupe en



500-9341 | Coupe en V



500-9344 | Coupe en



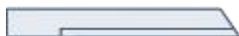
500-9342 | Coupe en V



Coutea



500-9825-V Couteau de coupe 0,9 mm



Carbure de coupe de type 500-9826-V Épaisseur de coupe maximale 18-27mm



Outils de perforation Nouveau

Nouveaux outils de poinçonnage de la série F
Utilisé pour perforez de manière très efficace et rapide
Fabrication. En utilisant cet outil, vous pouvez
Le matériau perforé est plus facile à plier ou à plier. Die
Plié avec des bords plus tranchants à 90° pour le rendre plus esthétique
Terminez la tête. Cela permet de gagner du temps considérablement
Composition par ex. B. Boîte en carton ou en polypropylène.

Fonction la plus

- Coupe les lignes de perforation jusqu'à 25 fois plus rapidement (par rapport aux outils EOT)
- Alternative aux rainures. Pliage et pliage des lignes dans le carton
- Coupe perforée de haute qualité
- Une grande variété de couteaux disponibles

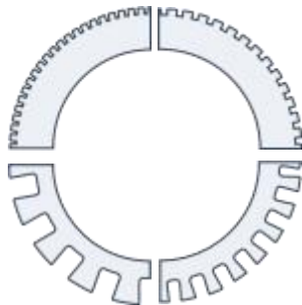
Idéal pour traiter:

- Carton massif
- Carton ondulé
- Film en polypropylène

Couteau

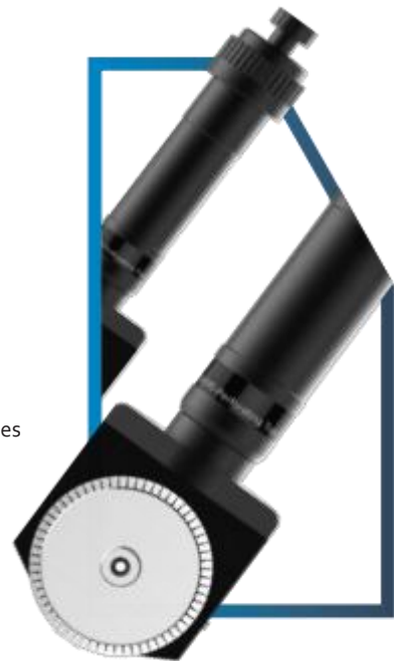
500-9890 |
Couteau de perforation 1 x 1 mm
.1D 1 mm

500-9892 |
Couteau de perforation 3 x 3 mm D 4 mm



500-9891 |
Couteau de perforation .71 x 1,7 mm
.1D 1 mm

500-9893 |
Couteau de perforation 5 x 5 mm D 4 mm



Outil électronique oscillant eOT

Idéal pour couper des matériaux doux et moyennement densités
Comme le carton ondulé et la mousse jusqu'à 18 mm d'épaisseur. Das
Outil oscillant électronique entraîné par moteur électrique
Entraînement, produisant jusqu'à 12 000 tr/min et un couteau
Déplacement de la course du couteau de 1 mm de haut et de bas.

Fonction la plus

- Outils de coupe puissants
- Vitesse d'usinage très élevée
- Faible coût de maintenance

Idéal pour traiter:

- Fente de puce ondulée B-CE (1 mm) .5-4
- Panneau de mousse avec papier < = 10 mm
- Panneau de mousse avec papier > 5 mm
- Panneaux en nid d'abeille < 10 mm
- scellés

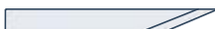


500-9815-EOT L33 Couteau 45 ° - 85°
Épaisseur de coupe maximale (avec chaussure glissante)-13 mm Épaisseur de coupe maximale (sans chaussure glissante)-19 mm



500-9814-EOT L38 couteau 45 ° - 86°
Épaisseur de coupe maximale (avec chaussure glissante)-18 mm Épaisseur de coupe maximale (sans chaussure glissante)-24 mm

Couteau



500-9800-EOT L25 Couteau 65 °
Épaisseur de coupe maximale (avec chaussure glissante)-5 mm Épaisseur de coupe maximale (sans chaussure glissante)-11 mm



500-9810-EOT L25 Couteau 65 ° - 80°
Épaisseur de coupe maximale (avec sabot glissant)-5 mm Épaisseur de coupe maximale (sans sabot glissant)-11 mm



500-9811-EOT L25 Couteau 65 ° - 85°
Épaisseur de coupe maximale (avec sabot glissant)-5 mm Épaisseur de coupe maximale (sans sabot glissant)-11 mm



500-9813-EOT L25 couteau 0 ° - 75°
Épaisseur de coupe maximale (avec sabot glissant)-5 mm Épaisseur de coupe maximale (sans sabot glissant)-6 mm



500-9812-EOT L28 Couteau 65 ° - 85°
Épaisseur de coupe maximale (avec sabot glissant)-8 mm Épaisseur de coupe maximale (sans sabot glissant)-14 mm



Outil oscillant pneumatique

Outils oscillants pneumatiques standard

Si l'air comprimé est utilisé, sa lame est déplacée par la course de la lame 8 mm en haut et en bas. La construction robuste de l'outil s'adapte à Convient pour la coupe de matériaux épais tels que nid d'abeille, ondulé et Panneau de mousse.

Fonction la plus puissante

- Outils de coupe haute performance
- Vitesse de traitement élevée
- Couteaux plus longs disponibles

Idéal pour traiter:

- Boîte en carton à trois couches
- Double boîte en carton
- Mousse d'emballage
- Panneau en nid d'abeille > = 10 mm
- Panneau de mousse avec papier > 5 mm
- Reboard®
- Panneau de mousse plastique
- Caoutchouc

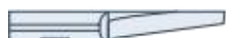
Coutea



500-9830-Couteau à point plat pour pot I20 T0.63
Épaisseur de coupe maximale-18 mm



500-9831-Couteau à point plat pour pot I27 T0.63



500-9832-Couteau à point plat pour pot I20 T1.5



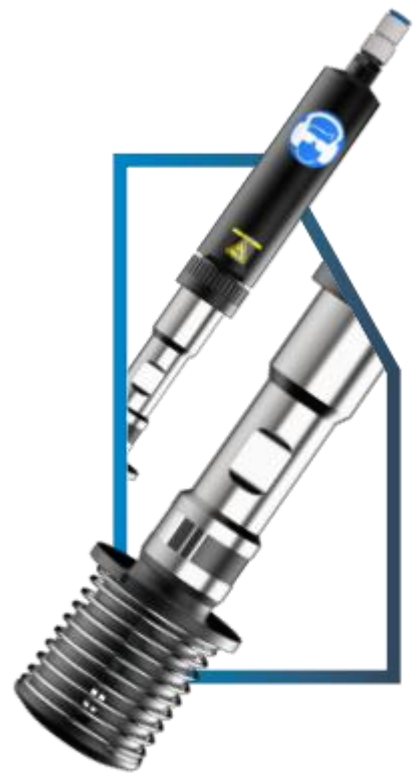
500-9833-Lame de scie pot I27 T1.0
Épaisseur de coupe maximale-25 mm



500-9834-Point couteau pot I20 T1.0*
Épaisseur de coupe maximale-16 mm
* Un coussin de protection



500-9835-Potl Messer L50 T1.0*
Épaisseur de coupe maximale-42 mm
* Outils POTI uniquement



Outil oscillant pneumatique POT-I

L'outil oscillant pneumatique (POTL) est un

Complémentaire à la casserole standard, avec un type de couteau plus long Utilisé. POTL peut produire une mousse épaisse et douce, maximum Jusqu'à 42 mm d'épaisseur. Construction robuste Cet outil convient à la découpe de matériaux épais tels que les nid d'abeilles, Panneaux ondulés et de mousse.

Fonction la plus puissante

- Outils de coupe haute performance
- Vitesse de traitement élevée
- Couteaux plus longs disponibles

Idéal pour traiter:

- Boîte en carton à trois couches
- Double boîte en carton
- Mousse d'emballage
- Panneau en nid d'abeille > = 10 mm
- Panneau de mousse avec papier > 5 mm
- Replate
- Panneau de mousse plastique
- Caoutchouc

Coutea



500-9835-Potl Messer L50 T1.0*
Épaisseur de coupe maximale-42 mm
* Outils POTI



Glisser

Module de couteaux

Le module de lame remorquée est un Module très rapide, utilisant Peut être utilisé pour le dessin au crayon Dessiné ou un ensemble complet Matériaux pressés par couteau Découper à partir de 600 grammes.

Divers modes de traînée de couteau ule peut être utilisé sur une multifonction Porte-outils d'installation Par conséquent, baisser et couper Et peut être réalisé sans Les modules doivent être supprimés. Module de lame remorquée Oui Standard sur tous les modèles Inclus dans la série F. Parfaitement Module de démarrage!

Idéal pour traiter:

- Papier < 200 g
- Vinyes autoadhésifs
- Matériaux de sablage
- Film de fenêtre



Outils de couteau de

Avec une force de 600 grammes, cet outil est idéal pour couper une variété de matériaux Vinye autoadhésif.

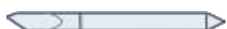
Fonction la plus puissante

- Rapide et précis
- Coupe précise pour faciliter le démaillage

Couteau



391-231-Couteau de traction-60 °
Largeur de coupe maximale-0,6 mm



391-358-Couteau de traction-55 °
Largeur de coupe maximale-0,8 mm



391-360-Couteau de traction 36 °
Largeur de coupe maximale-0,25 mm



Support universel pour outils de stylo et stylos à bille

L'outil stylo peut marquer avec précision une gamme de Matériaux, utilisant des broches de fibre de Summa originales ou divers Différentes tailles de stylos de dessin tiers et Épaisseur des lignes.

Fonction la plus puissante

- Dessin précis sur différents types de matériaux

Porte-stylo universel pour stylo en fibre



mP06Bk

Stylo en fibre-noir



395-430/395-431

Stylo à bille
Noir/Bleu



Support universel/noir

Stylo/crayon de 6,5 mm accepté
Diamètre 10 mm

Support universel/cuivre

Stylos/crayons jusqu'à 9,5 mm acceptés
Diamètre 11 mm



Rotation Module

Le module rotatif possède un haut
Couple sur la somme F
Série entraînée par un moteur
Motivé et capable de
Divers textiles
Éditeur. Grâce aux supplémentaires
HT RM peut également fournir une force de rotation
Des substrats plus durs et plus épais tels que
Coupe du matériel de la bannière.

Idéal pour traiter:

- Polyester tissé non revêtu
- Polyester tissé enduit
- Tissu stratifié
- Canvas
- laine
- Feutre
- Mousse d'emballage
- Textiles synthétiques
- Textiles industriels



Combiner la production d'applications textiles avec
Modules rotatifs à couple élevé à un niveau supérieur.

Généralement, la table à vide du traceur de découpe plat comprend
La série F dépend moins du textile. Avec module rotatif
Cependant, le matériau maintient un couple élevé grâce au couple minimum
La force horizontale qu'elle génère est en place. Par conséquent, il est également po
Les matériaux extrêmement poreux peuvent être facilement manipulés avec HT RM.



Fonction la plus puissante

- Les lames rotatives réduisent la résistance des matériaux
- lame électrique pour une coupe fiable
- Coupe propre et précise sur tous types de textiles



Couteau rotatif



500-9860
Couteau rotatif D25
Largeur de coupe maximale-1,5 mm



500-9861 Couteau
rotatif D28
Largeur de coupe maximale



500-9862 Couteau
rotatif D32
Largeur de coupe maximale

