



Tronçonneuse Secotom **Une précision éprouvée**

Pour vous qui voulez une tronçonneuse qui a fait ses preuves

Pour vous qui êtes à la recherche d'une précision reconnue

La toute première tronçonneuse de précision Secotom a été lancée en 2001 et a immédiatement rencontré un franc succès. Depuis, des milliers de Secotom ont quitté notre site de production pour équiper des laboratoires dans le monde entier.

Alors pourquoi cette tronçonneuse, ordinaire à première vue, est devenue une telle référence ? Peut-être parce qu'elle est si facile à manipuler qu'elle ne nécessite quasi aucune formation. Probablement parce qu'elle est extrêmement polyvalente et capable de tronçonner un large éventail de matériaux. Et aussi parce qu'elle offre un niveau de flexibilité inégalé grâce à la grande variété d'outils de bridage pouvant être utilisés et à sa table X disponible en option.

Pour vous qui êtes à la recherche d'une précision reconnue, bienvenue dans l'univers de Secotom.







Struers
High Quality Cut-off Wheel
30A20
Max 5000 rpm - 50mm

5

Des détails précis

La Secotom regorge de fonctions vous garantissant un tronçonnage de précision. Découvrez ici cinq des fonctions les plus intéressantes. Toutes les fonctions présentées dans cette brochure sont présentes sur le modèle le plus complet (Secotom-60). Découvrez toutes les caractéristiques de nos trois modèles à la fin de cette brochure.

Son utilisation ne nécessite quasi aucune formation grâce à sa configuration facile à l'aide d'un panneau de commande intuitif

Son panneau de commande simple et son écran couleur rendent son utilisation ultra facile, sans menus complexes. Réglez les paramètres à l'aide d'un bouton multifonction et utilisez le joystick pour positionner rapidement la pièce et régler automatiquement la hauteur de la meule de tronçonnage. C'est tout.

Réalisez un large éventail de tronçonnages de tailles et de formes différentes grâce à la table ultra flexible et mobile à rainures en T

La table de tronçonnage de la Secotom vous offre une précision et une flexibilité inégalées vous permettant de réaliser un large éventail de tronçonnages de tailles et de formes différentes. Vous pourrez tronçonner des grandes pièces (jusqu'à 70 mm / 2,8" de diamètre ou 165 x 50 mm / 6,5" x 2). La table est dotée de rainures en T de 8 mm et un large éventail d'outils de bridage s'offre à vous pour trouver l'outil idéal pour votre tronçonnage et garantir une précision maximale.

Le repositionnement de la pièce est remplacé par le mouvement automatique en X

Réalisez des tronçonnages en série sans perdre de temps à repositionner votre pièce grâce au mouvement en X (option). La table se déplace sur 40 mm et vous avez la possibilité de découper jusqu'à quatre sections d'épaisseurs différentes.

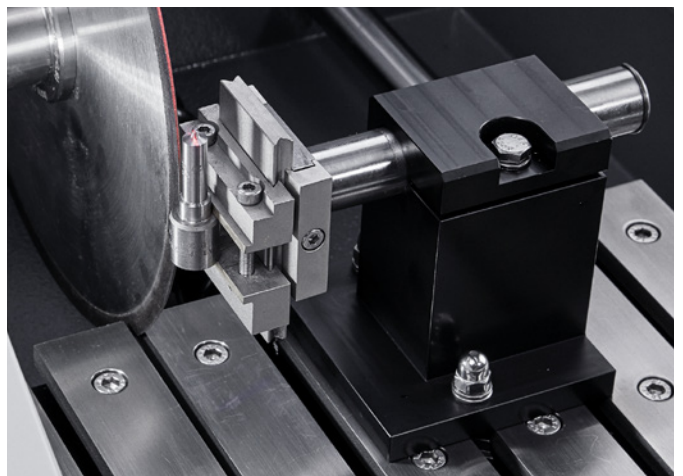
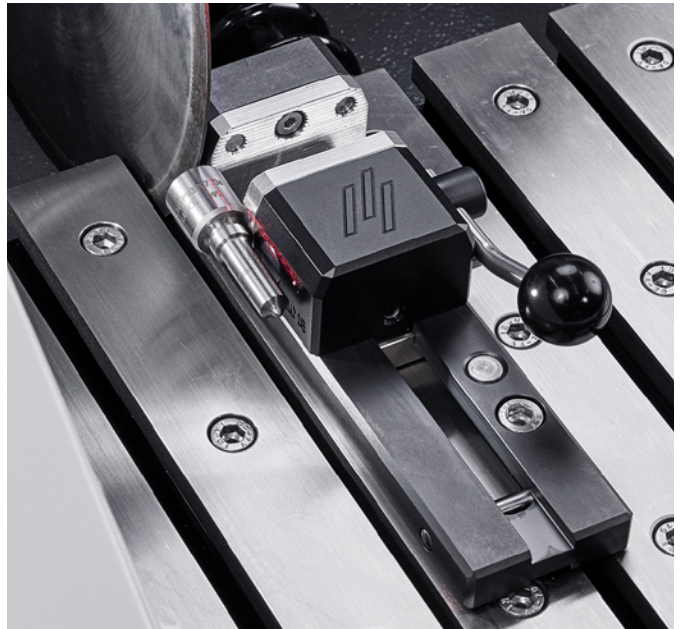
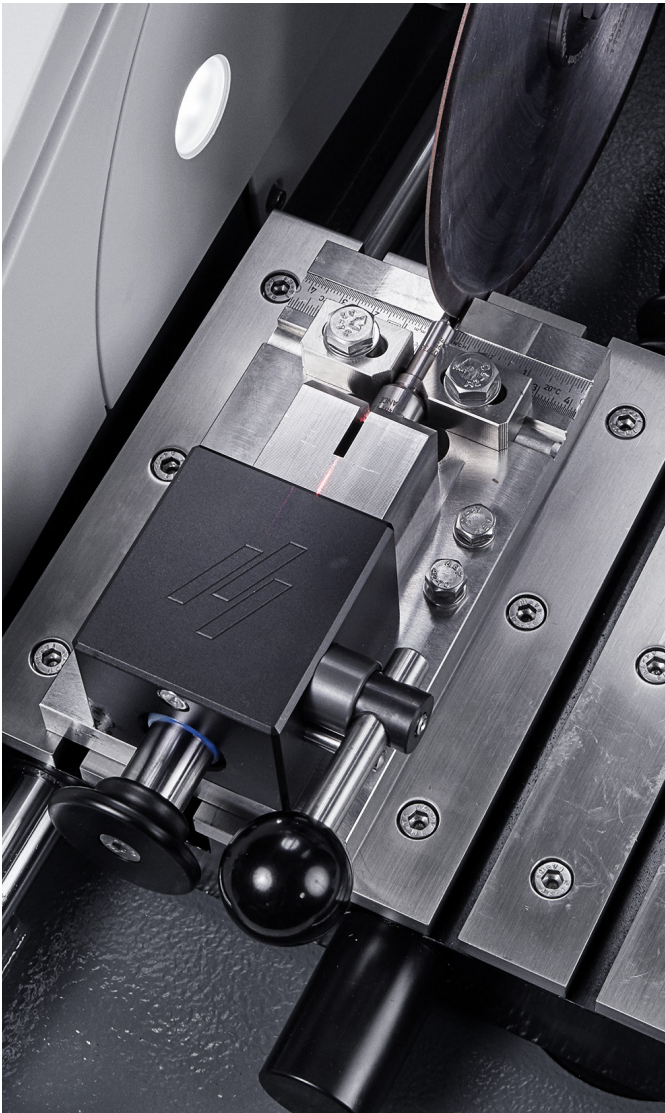
Trouvez la bonne position du premier coup grâce au laser de positionnement

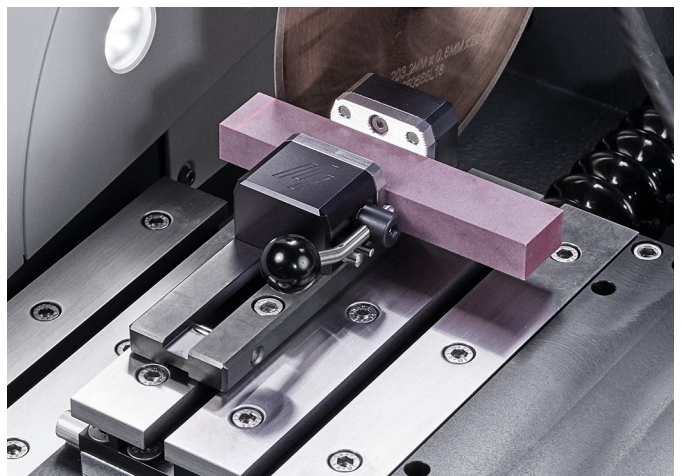
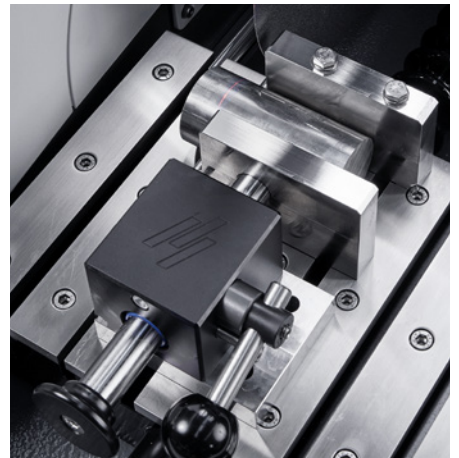
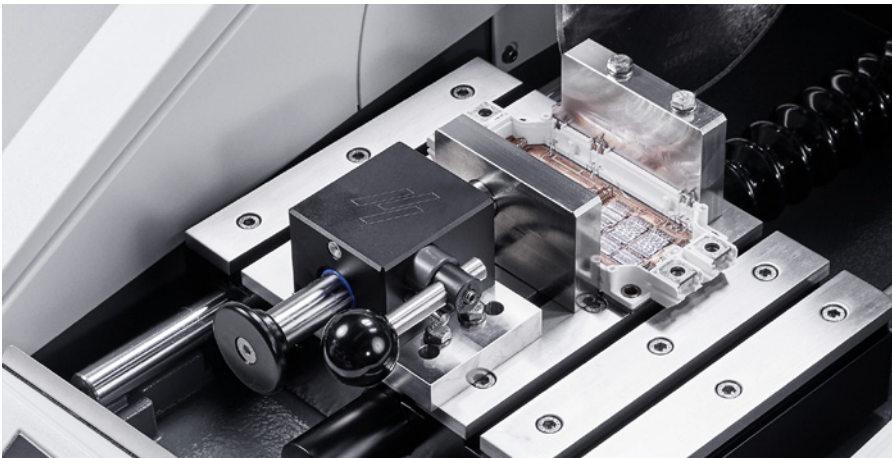
Le positionnement peut prendre beaucoup de temps mais le laser de positionnement de la Secotom vous rend la tâche beaucoup plus facile en vous indiquant la bonne position pour votre tronçonnage. Utilisez le laser en combinaison avec le joystick pour un positionnement facile.

Vous n'avez besoin que d'une tronçonneuse de précision pour la plupart des matériaux

La Secotom permet de procéder au tronçonnage de précision de tous les matériaux pouvant être soumis à un examen métallographique, tels que des métaux, céramiques, composites, carbures frittés, composants électroniques, cristaux, minéraux, etc.

Bridage fiable pour toutes les pièces





Plusieurs tailles de meule de tronçonnage possibles

Diamètre de 75 à 203 mm (3-8") au choix.

Laser

Indique la bonne position pour votre tronçonnage.

Mode ExciCut destiné aux matériaux durs

Un mouvement spécial de la meule de tronçonnage réduit la zone de contact avec la pièce et minimise le risque de dommage thermique.

Réglage en hauteur de la meule de tronçonnage

Déplacement de 40 mm (1,6").

Contrôle intelligent de l'avance OptiFeed

Prévient la surcharge du moteur.

Joystick

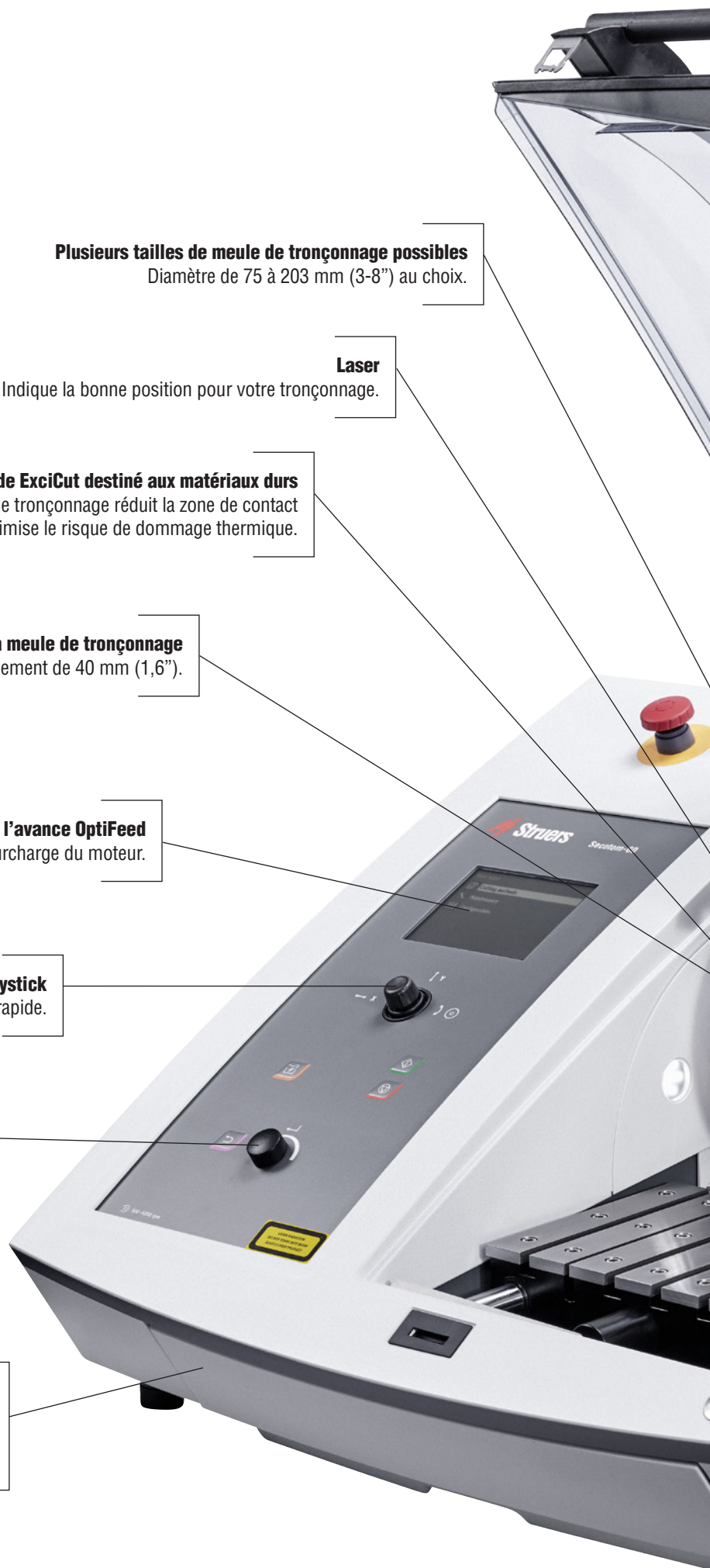
Pour un positionnement facile et rapide.

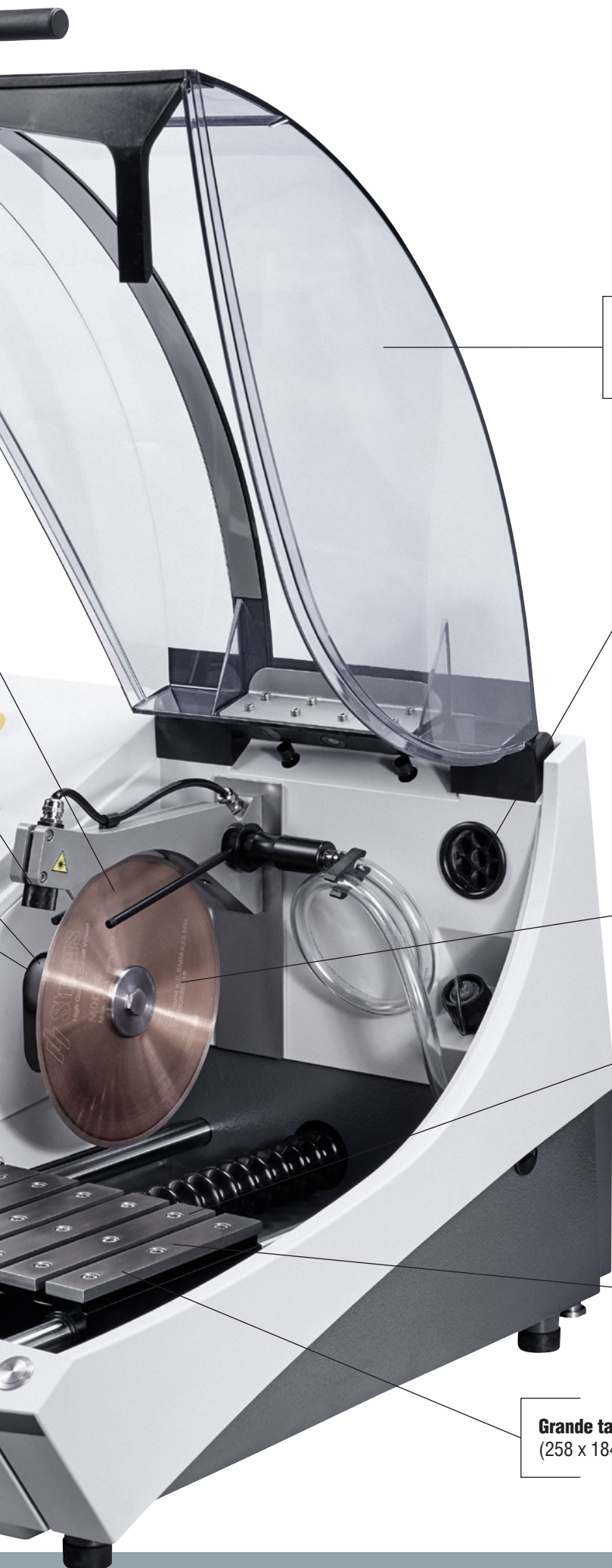
Interface utilisateur intuitive

Garantit une utilisation ultra facile ne nécessitant quasi aucune formation.

Bac de recyclage d'eau de refroidissement intégré

Réduit l'encombrement et garantit une meilleure accessibilité.





Écran de sécurité transparent

Aucun tronçonnage ne peut être réalisé si le couvercle n'est pas fermé.

Raccordement direct à un système d'aspiration externe

Pour un environnement de travail plus sain.

Dresseur manuel en option

Pour dresser facilement les meules de tronçonnage diamantées et CBN et améliorer votre résultat.

Vitesse de la meule variable

Pour un tronçonnage optimal avec des meules de tronçonnage de tailles et de types différents.

Rainures en T de 8 mm

Offre une flexibilité de bridage maximale.

Mouvement automatique en X

La table X en option permet de réaliser des tronçonnages en série sans aucun repositionnement.

Prédéfinissez votre longueur de tronçonnage pour l'arrêt automatique

Vous permet de vous consacrer à d'autres tâches pendant que la machine procède au tronçonnage.

Grande table mobile

(258 x 184 mm / 10,2" x 7,2") pour le tronçonnage de grandes pièces.

Caractéristiques clés pour un trouçonnage d'une précision optimale

Le laser indique la bonne position pour votre trouçonnage

Le laser vous sera d'une grande aide pour le bridage car il vous indiquera la bonne position pour votre trouçonnage. Le positionnement n'en sera que plus facile et plus rapide.

Son interface utilisateur intuitive rend son utilisation ultra facile

La Secotom ne nécessite aucune programmation et vous ne risquez pas de vous perdre dans des menus complexes. Pour faciliter son utilisation, nous l'avons dotée d'un grand écran couleur. Un bouton rotatif/poussoir vous permet de naviguer entre les différents paramètres et de les changer rapidement et facilement.

Une grande table mobile pour le trouçonnage des pièces grandes et épaisses

La table de trouçonnage mesure 258 x 184 mm / 12,2" x 7,2" et est idéale pour trouçonner des pièces grandes et épaisses. Étant particulièrement flexible, cette grande table de trouçonnage est idéale pour le bridage.

Mouvement automatique en X pour les trouçonnages en série sans aucun repositionnement

La table X en option permet de réaliser des trouçonnages en série sans aucun repositionnement, ce qui accélère grandement la séquence de trouçonnage.

Réglage en hauteur de la meule de trouçonnage

La meule de trouçonnage de Secotom peut être réglée en hauteur sur une plage de 40 mm, ce qui vous permet d'utiliser un large éventail d'outils de bridage et de supports pour les porte-échantillons à queue d'aronde. Cela vous permet également d'utiliser une grande variété de meules de trouçonnage de tailles différentes et de réduire ainsi facilement l'usure de la meule.

Bac de recyclage pour le refroidissement intégré réduisant l'encombrement

Le bac de recyclage intégré permet de réduire l'encombrement et de garantir une meilleure accessibilité. Ce bac renferme une grille de filtration pour récupérer les plus gros débris de trouçonnage, réduisant ainsi le risque d'obturation des buses de refroidissement.

Le mode ExciCut destiné aux matériaux durs minimise le risque de dommages thermiques

Le système ExciCut est utilisé pour le trouçonnage des matériaux extrêmement durs ne pouvant être trouçonnés directement et minimise ainsi le risque de dommages thermiques au niveau de la pièce. ExciCut combine un mouvement vertical de la meule de trouçonnage, alors que la table de trouçonnage se déplace vers l'avant. Ce système permet de réduire la zone de contact entre la meule de trouçonnage et la pièce, ce qui garantit aussi un meilleur refroidissement.



Dispositif de contrôle intelligent de l'avance OptiFeed prévenant la surcharge du moteur

Le tronçonnage des pièces de taille irrégulière peut s'avérer difficile car le risque d'endommagement de la pièce ou de la meule de tronçonnage est élevé. Quand la zone de contact entre la pièce et la meule devient plus grande, la force augmente pour maintenir la vitesse d'avance pré-réglée, ce qui expose la tronçonneuse à un risque de surcharge. Mais, grâce au système OptiFeed, la vitesse d'avance est alors automatiquement réduite et, lorsque la zone de contact devient à nouveau plus petite, la vitesse d'avance est automatiquement augmentée au réglage initial maximum.

Raccordement direct à un système d'aspiration externe

Le tronçonnage de certains matériaux peut générer des émanations nocives et désagréables. Pour un environnement de travail plus sain, Secotom a été spécialement conçue

pour être directement raccordée à un système d'aspiration externe, conformément à notre recommandation générale préconisant l'installation d'un système d'aspiration à l'arrière du compartiment de tronçonnage.

Dresseur manuel en option

Le dresseur manuel permet de dresser facilement les meules de tronçonnage diamantées et CBN. La performance de tronçonnage diminue graduellement pendant le tronçonnage. Le bord de la meule de tronçonnage prendra un aspect lustré en raison de dépôts de particules venant de l'échantillon. Les grains d'abrasifs de la meule seront alors moins performants. La qualité du tronçonnage peut être restaurée grâce au dressage, une opération facilitée par le dresseur manuel. Vous pouvez également dresser tout en tronçonnant afin d'obtenir un résultat optimal.

Plus de 140 ans d'expérience dans la fourniture de services personnalisés

N'hésitez pas à en profiter.



En optant pour un équipement Struers, vous optez également pour les meilleurs spécialistes au monde et des conseillers techniques toujours disponibles. Cela inclut :

- Un accès à notre assistance téléphonique
- Des conseils d'expert pour l'optimisation de vos processus spécifiques
- Toutes les pièces détachées critiques disponibles pour une livraison immédiate
- Des conseils de maintenance
- Des manuels en ligne

Des conseils d'expert

Vous pouvez à tout moment, et gratuitement, contacter les spécialistes application expérimentés de Struers pour toutes questions concernant votre équipement Struers, les meilleures techniques de préparation ou votre application spécifique. Tout ceci est intégré lors de votre achat d' un équipement Struers. Rendez-vous sur [struers.com/contact](https://www.struers.com/contact) ou contactez votre spécialiste local.

Services supplémentaires



ServiceGuard

Quel service est fait pour vous ?

Le programme ServiceGuard de Struers couvre une gamme complète de services techniques et de formations incluant les plans de maintenance, les packs services, les services personnalisés et les pièces détachées. Notre réseau mondial de techniciens SAV déterminera avec vous le niveau de service répondant le mieux à vos exigences. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [struers.com/service](https://www.struers.com/service)

Évaluation du process

Découvrez vos possibilités d'optimisation.

Un spécialiste application se rend sur votre site afin d'évaluer en détail votre utilisation de l'équipement Struers, vos processus matérialographiques et votre flux de travail. Le spécialiste identifie d'éventuelles opportunités en termes de qualité et d'optimisation et vous dispense des conseils pratiques.

Service | Guard 

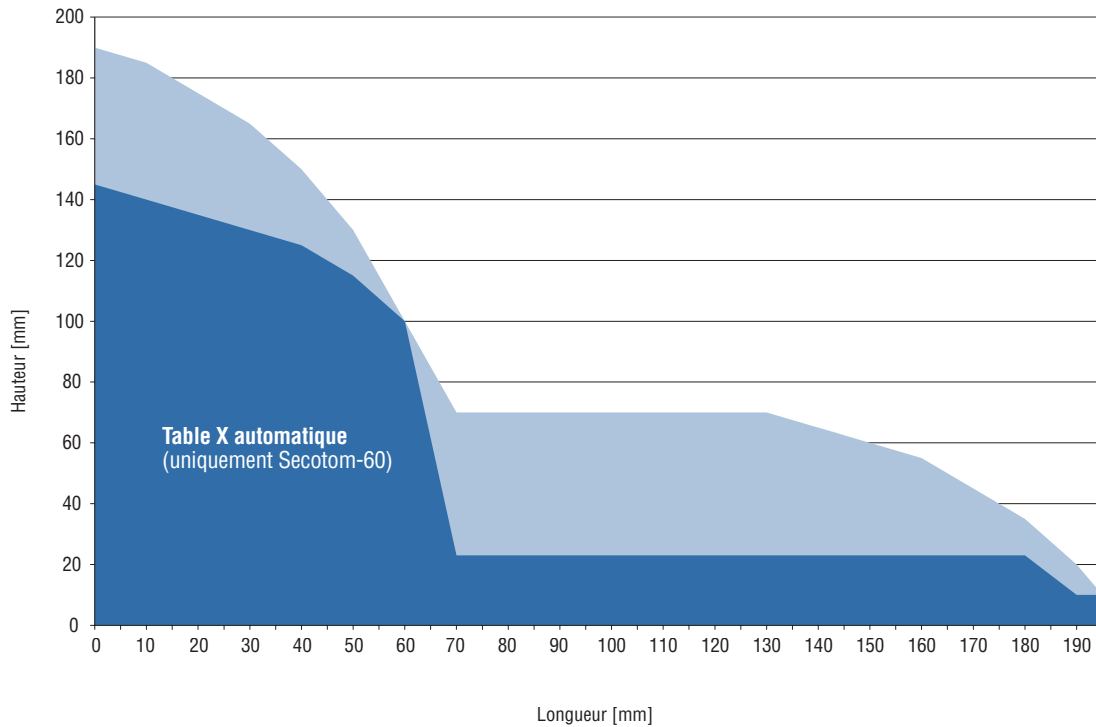
Rendez-vous sur [struers.com/secotom](https://www.struers.com/secotom)

Caractéristiques techniques

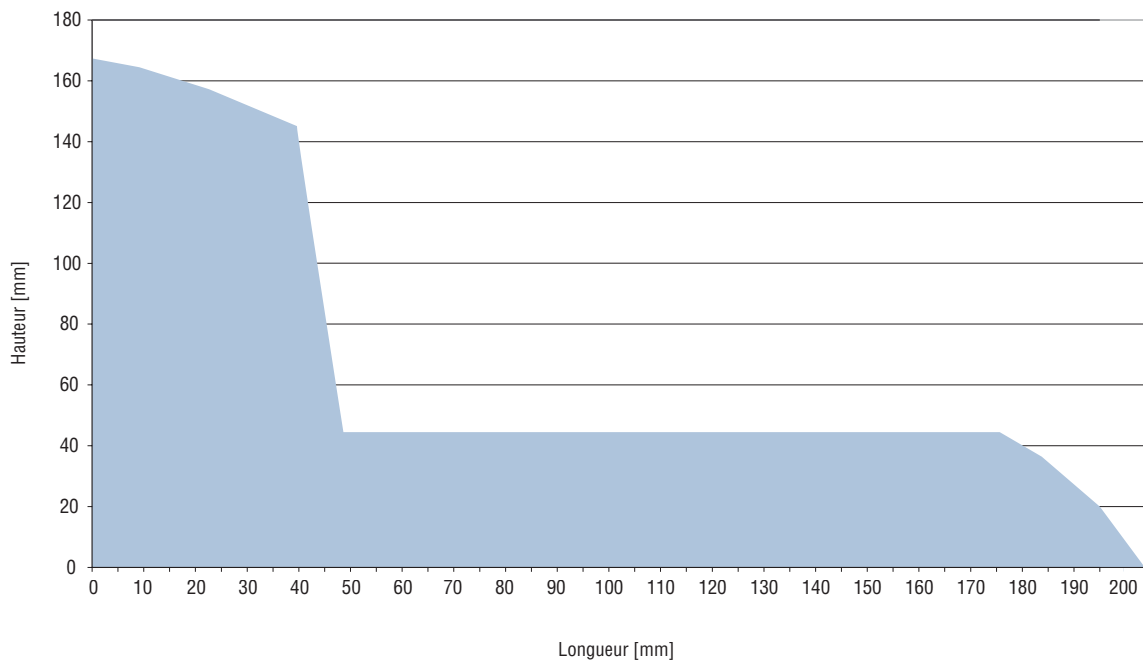
Modèles

	Secotom-60	Secotom-20	Secotom-6
Spécifications de tronçonnage			
Vitesse d'avance	0,005 - 3,0 mm/s / 0,3 - 7"/min (en échelons de 0,005 mm)		
Profondeur de coupe	0 - 200 mm / 0 - 7,9" (en échelons de 0,1 mm)		
Table de tronçonnage			
Largeur	258 mm / 10.2"		253 mm / 10"
Longueur	184 mm / 7.2 "		180 mm / 7,1"
Rainures en T	Rainure en T de 8 mm avec bandes en acier inoxydable interchangeables (7 pièces)		Table avec rainure en T de 8 mm
Supports en option			
Table X, automatique	Oui, en option	Non	
Support X, manuel	Oui, en option		Non
Support rotatif	Oui, en option		Non
Meule de tronçonnage			
Dimensions	75 - 203 mm / 3 - 8" de diamètre		Pour les meules $\varnothing \leq 150$ mm / 6" la pièce à tronçonner doit être surélevée
Alésage	12,7 mm / 0,5" et 22 mm / 0,86"		
Vitesse de rotation	300 - 5000 tr/mn (en échelons de 100 tr/mn)		1000 - 3000 tr/mn (en échelons de 100 tr/mn)
Capacité de tronçonnage	70 mm de diamètre (2,8" de diamètre), 165 x 50 mm (6,5"x2")		42 mm de diamètre (1,7" de diamètre) 42 x 170 mm (1,7" x 6,7")
Réglage de la hauteur	40 mm / 1,6" automatique	40 mm / 1,6" manuel	Aucun
Fonctions			
OptiFeed	Oui		Non
Mode de tronçonnage	ExciCut, direct	Direct	
Méthodes	10	3	1
Base de données	Oui	Non	
Laser (de Classe 2)	Oui		Non
Puissance du moteur	1,1 kW	0,8 kW	0,8 kW
Commandes	Touches sensibles, joystick et bouton rotatif/poussoir		Touches sensibles et bouton rotatif/poussoir
Bac de recyclage	4,7 l / 1,25 gallon		
Raccordement à l'aspiration	50 mm / 2" dia.		
Niveau de bruit	$L_{PA} = 66$ dB(A)		
Température ambiante	5 - 40° C / 41-104° F		
Humidité	Humidité relative < 85 %		
Alimentation en courant			
Tension/fréquence	200 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Intensité max.	14.8 A	11.7 A	
Sécurité	Conforme à toutes les directives UE en vigueur		
Dimensions			
Largeur	64 cm		
Profondeur	Avec prise	78 cm / 27,6"	
Hauteur	Écran fermé	44 cm / 17,3"	
	Écran ouvert	105,5 cm / 41,5"	
Poids	77 kg / 170 lbs.	73 kg / 161 lbs.	67 kg / 148 lbs.

Capacité de tronçonnage des Secotom-20/60



Capacité de tronçonnage de la Secotom-6



Accessoires et consommables

Un large éventail d'outils de bridage et de porte-échantillons adaptés à toutes les formes et toutes les tailles s'offre à vous.



Référence :
05996911

Table X automatique

Pour un positionnement automatique et un tronçonnage en série sur les Secotom-60/-50. Mouvement maximal de 40 mm / 1,2" avec un degré de précision de 20 µm. Avec deux rainures en T de 8 mm. À placer sur la table de tronçonnage standard.



Référence :
05996913

Support fixe

Support pour porte-échantillons avec bridage en queue d'aronde. Conçu pour les petites pièces fragiles. Positionnement manuel. Pour la rainure en T de 8 mm. Pour tous les modèles de Secotom.



Référence :
05996914

Support X manuel

Support pour porte-échantillons avec bridage en queue d'aronde. Positionnement manuel avec affichage numérique. Le degré de précision du positionnement est de 5 µm. Permet de tronçonner des tranches planes et parallèles d'une épaisseur bien définie. Le mouvement latéral total du support X est de 30 mm / 1,2". Pour les Secotom-15/-50/-20/-60.



Référence :
05996912

Support rotatif avec affichage numérique de la position X.

Le support rotatif en option augmente davantage la capacité. La rotation de la pièce réduit la surface de contact entre la meule de tronçonnage et la pièce à usiner à un minimum. Cela diminue la chaleur de friction et permet un tronçonnage rapide de matériaux extrêmement durs. En outre, cela augmente la capacité de la machine en vous permettant de tronçonner des pièces plus grandes – jusqu'à 100 mm / 3,9" de diamètre. Ce système est utilisé avec les porte-échantillons à queue d'aronde. Le degré de précision du positionnement est de 5 µm, et le mouvement latéral total est de 30 mm / 1,2". Pour les Secotom-15/-50/-20/-60.



Référence :
05996918

Kit pour un bac de recyclage externe

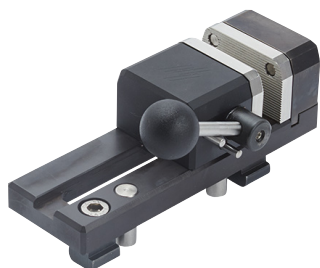
À utiliser si vous ne souhaitez pas nettoyer trop souvent le bac intégré ou si 4,75 litres de liquide de refroidissement ne suffisent pas. Peut être utilisé si vous souhaitez filtrer le liquide afin de veiller à ce qu'il soit le plus propre possible. Inclut 2 tuyaux de 2 m et une plaque à positionner à la place de la pièce frontale du bac de recyclage. Pour tous les modèles de Secotom.



Référence :
05996915

Dresseur manuel

Pour dresser facilement les meules de tronçonnage diamantées et CBN pendant le fonctionnement des Secotom-6/-15/-20/-50/-60.



Référence :
06316907

Outil de bridage à plaque de base 8 mm, côté droit
Conçu pour le bridage de pièces de petite taille ou de forme irrégulière près de la meule de tronçonnage. Complet avec outils de montage et mors rainurés. Pour tous les modèles de Secotom.



Référence :
06316911

Mors pour outils de bridage à plaque de base
Jeu de deux mors d'étau pour le bridage optimal des échantillons. À utiliser avec les outils de bridage à plaque de base pour les rainures en T de 8 mm (06316907).



Référence :
06316913

Etau de bridage rapide pour rainures en T de 8 mm, côté droit
Pour fixer la pièce sur le côté droit de la meule de tronçonnage. Complet avec butée. Course du mors : 50 mm. Hauteur du mors : 55 mm. Pour tous les modèles de Secotom.



Référence :
05036915

Outil de bridage vertical pour rainures en T de 8 mm
Pour le bridage de pièces de forme irrégulière sur la table de tronçonnage. La hauteur de bridage est réglable jusqu'à 58 mm. Fourni avec une clé de serrage et un patin de bridage plat. Pour tous les modèles de Secotom.



Référence :
05996916

Bridage à ressort pour rainures en T de 8 mm, côté gauche
Pour brider la pièce sur le côté gauche de la meule.
Complet avec butée et clef de serrage.
Pour les Secotom-15/-50/-20/-60.

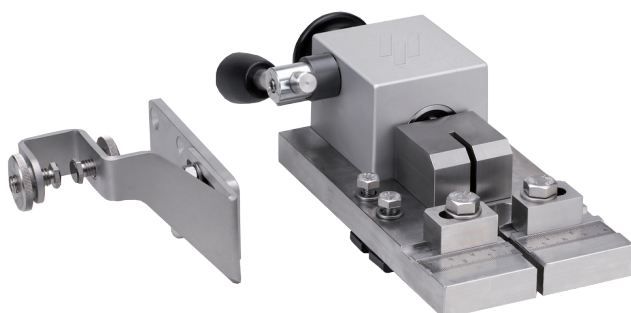


Référence :
05116911

Référence :
05046906


Patin de serrage pour outil de bridage vertical
Jeu de quatre patins de serrage pour outil de bridage vertical.

Rallonge-came pour outil de bridage vertical
Pour rallonger la came d'un outil de bridage vertical.



Référence :
06316926

Outil de bridage dédié à la découpe de vis pour rainures en T de 8 mm
Pour la coupe longitudinale de vis ou autres fixations. Avec règle pour faciliter le positionnement de la pièce. Plage de bridage : 4,0 - 22 mm de diamètre / 0,15 - 0,47" de diamètre. Un guide en carbure de tungstène empêche la meule de tronçonnage de dévier. Pour les Secotom-15/-50/-20/-60.



Jeu de flasques
Différentes flasques peuvent être utilisées pour atteindre un niveau de précision maximal ou une capacité de tronçonnage maximale.

Jeu de flasques de 42 mm de diamètre (meule de tronçonnage de 168 mm / 6,6" max.)

Jeu de flasques de 65 mm de diamètre

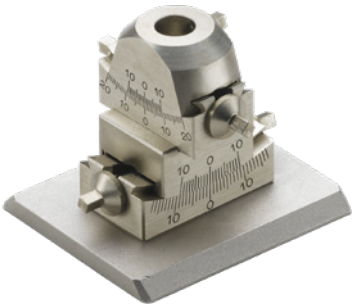
Jeu de flasques de 110 mm de diamètre

Pour tous les modèles de Secotom.

Référence :
05036901

Référence :
05996919

Référence :
05036902



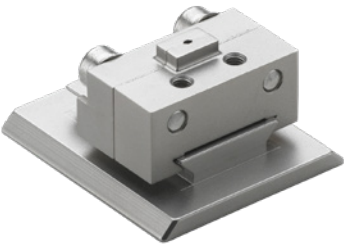
Référence :
04276911

Porte-échantillons CATNI, avec goniomètre
À utiliser avec le support fixe, le support X manuel ou le support rotatif.



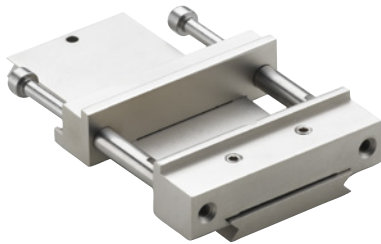
Référence :
04276912

Porte-échantillons CATPE, pour faire adhérer la pièce
À utiliser avec un support fixe, un support X manuel ou un support rotatif.



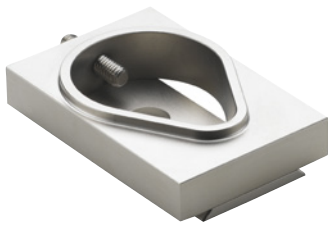
Référence :
04276915

Porte-échantillons CATAN, pour les petites pièces
Ouverture max. : 10 mm. À utiliser avec le support fixe, le support X manuel ou le support rotatif.




Référence :
04946903

Porte-échantillons CATSI, pour une utilisation générale
Ouverture max. : 60 mm. À utiliser avec le support fixe, le support X manuel ou le support rotatif. Pour tous les modèles de Secotom.



Référence :
04946904

Porte-échantillons CATFF, avec ouverture type goutte d'eau
Pour les pièces de 15 - 40 mm de diamètre À utiliser avec le support fixe, le support X manuel ou le support rotatif.



Référence :
04946905

Porte-échantillons CATTY, avec sept vis pour les pièces irrégulières
Largeur max. de 40 mm À utiliser avec le support fixe, le support X manuel ou le support rotatif.



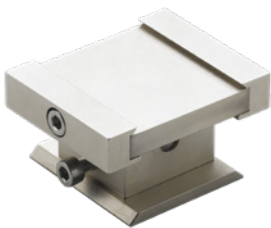
Référence :
04946909

Porte-échantillons CATAL, pour les longues pièces
Avec un double mors parallèles
À utiliser avec le support fixe, le support X manuel
ou le support rotatif.



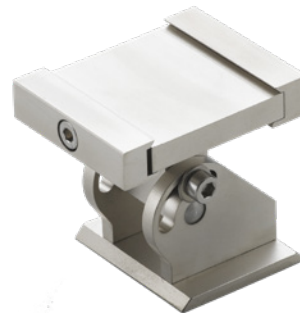
Référence :
05036919

Mandrin à trois mors
Pour le centrage et le bridage de pièces cylindriques jusqu'à 65 mm
de diamètre. À utiliser avec le support fixe, le support X manuel
ou le support rotatif.



Référence :
04946906

**Interface orientable CATJO, à monter
entre la queue d'aronde et le porte-échantillons.**
Le porte-échantillons peut être incliné avec un angle de $\pm 10^\circ$.
À utiliser avec le support fixe, le support X manuel ou
le support rotatif.



Référence :
04946908

**Interface pour angle CATJA, à monter entre
la queue d'aronde et le porte-échantillons.**
Le porte-échantillons a un angle de 30° d'un côté et 90° de l'autre.
À utiliser avec le support fixe, le support X manuel ou
le support rotatif.



Meules de tronçonnage

Tous les types de meules de tronçonnage à partir de 76-203 mm /
3-8", y compris les meules de tronçonnage abrasives, peuvent être
utilisés avec la Secotom. Struers offre un large éventail de meules
de tronçonnage diamantées, CBN, Al_2O_3 et SiC afin de couvrir toutes
les applications possibles.



Référence :
04946907

Porte-échantillons CATRE, pour les pièces cylindriques
Ouverture max. de 40 mm de diamètre À utiliser avec le support fixe,
le support X manuel ou le support rotatif.

Struers ApS
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Denmark

Tel.: +45 44 600 800
Fax: +45 44 600 801
struers@struers.dk
www.struers.com

SINGAPORE
Struers Singapore
627A Aljunied Road,
#07-08 BizTech Centre
Singapore 389842
Tel.: +65 6299 2268
Fax: +65 6299 2661
struers.sg@struers.dk

SPAIN
Struers España
Camino Cerro de los Gamos 1
Building 1 - Pozuelo de Alarcón
CP 28224 Madrid
Tel.: +34 917 901 204
Fax: +34 917 901 112
struers.es@struers.es

FINLAND
Struers ApS Suomi
Sahajankatu 20-22 A6
00880 Helsinki
Tel.: +358 (0)207 919 430
finland@struers.fi

SWEDEN
Struers Sverige
Box 20038
161 02 Bromma
Tel.: +46 (0)8 447 53 90
Fax: +46 (0)8 447 53 99
info@struers.se

UNITED KINGDOM
Struers Ltd.
Unit 11 Evolution @ AMP
Whittle Way, Catcliffe
Rotherham S60 5BL
Tel.: +44 0845 604 6664
Fax: +44 0845 604 6651
info@struers.co.uk

USA
Struers Inc.
24766 Detroit Road
Westlake, OH 44145-1598
Tel.: +1 440 871 0071
Fax: +1 440 871 8188
info@struers.com

AUSTRALIA & NEW ZEALAND
Struers Australia
27 Mayneview Street
Milton QLD 4064
Australia
Tel.: +61 7 3512 9600
Fax: +61 7 3369 8200
info.au@struers.dk

BELGIUM (Wallonie)
Struers S.A.S.
370, rue du Marché Rollay
F- 94507 Champigny
sur Marne Cedex
Tel.: +33 1 5509 1430
Fax: +33 1 5509 1449
struers@struers.fr

BELGIUM (Flanders)
Struers GmbH Nederland
Zomerdijk 34 A
3143 CT Maassluis
Tel.: +31 (10) 599 7209
Fax: +31 (10) 5997201
netherlands@struers.de

CANADA
Struers Ltd.
7275 West Credit Avenue
Mississauga, Ontario L5N 5M9
Tel.: +1 905-814-8855
Fax: +1 905-814-1440
info@struers.com

CHINA
Struers Ltd.
No. 1696 Zhang Heng Road
Zhang Jiang Hi-Tech Park
Shanghai 201203, P.R. China
Tel.: +86 (21) 6035 3900
Fax: +86 (21) 6035 3999
struers@struers.cn

CZECH REPUBLIC & SLOVAKIA
Struers GmbH Organizační složka
vědeckotechnický park
Přílepská 1920,
CZ-252 63 Roztoky u Prahy
Tel.: +420 233 312 625
Fax: +420 233 312 640
czechrepublic@struers.de
slovakia@struers.de

GERMANY
Struers GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5
D- 47877 Willich
Tel.: +49 (0) 2154 486-0
Fax: +49 (0) 2154 486-222
infoservice@struers.de

FRANCE
Struers S.A.S.
370, rue du Marché Rollay
F-94507 Champigny
sur Marne Cedex
Tel.: +33 1 5509 1430
Fax: +33 1 5509 1449
struers@struers.fr

HUNGARY
Struers GmbH
Magyarországi Fióktelep
2040 Budaörs
Szabadság utca 117
Phone +36 (23) 80 60 90
Fax +36 (23) 80 90 91
hungary@struers.de

IRELAND
Struers Ltd.
Unit 11 Evolution@ AMP
Whittle Way, Catcliffe
Rotherham S60 5BL
Tel.: +44 0845 604 6664
Fax: +44 0845 604 6651
info@struers.co.uk

ITALY
Struers Italia
Via Monte Grappa 80/4
20020 Arese (MI)
Tel.: +39-02/38236281
Fax: +39-02/38236274
struers.it@struers.it

JAPAN
Struers K.K.
Takanawa Muse Bldg. 1F
3-14-13 Higashi-Gotanda,
Shinagawa
Tokyo
141-0022 Japan
Tel.: +81 3 5488 6207
Fax: +81 3 5488 6237
struers@struers.co.jp

NETHERLANDS
Struers GmbH Nederland
Zomerdijk 34 A
3143 CT Maassluis
Tel.: +31 (10) 599 7209
Fax: +31 (10) 5997201
netherlands@struers.de

NORWAY
Struers ApS, Norge
Sjøskogenveien 44C
1407 Vinterbro
Tel.: +47 970 94 285
info@struers.no

AUSTRIA
Struers GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Betriebsgebiet Puch Nord 7
5412 Puch
Tel.: +43 6245 70567
austria@struers.de

POLAND
Struers Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Jasnogórska 44
31-358 Kraków
Tel.: +48 12 661 20 60
Fax: +48 12 626 01 46
poland@struers.de

ROMANIA
Struers GmbH, Sucursala Bucuresti
Str. Preciziei nr. 6R
062203 sector 6, Bucuresti
Tel.: +40 (31) 101 9548
Fax: +40 (31) 101 9549
romania@struers.de

SWITZERLAND
Struers GmbH
Zweigniederlassung Schweiz
Weissenbrunnenstraße 41
CH-8903 Birmensdorf
Tel.: +41 44 777 63 07
Fax: +41 44 777 63 09
switzerland@struers.de

L'assurance de la qualité

Avec des agences et des filiales dans plus de 24 pays et une présence dans plus de 50 pays à travers le monde, Struers est le premier fournisseur mondial de solutions matériellographiques. Nous nous engageons à ce que nos clients puissent assurer la qualité de leurs préparations et essais matériellographiques ainsi que des essais de dureté, peu importe où ils se trouvent dans le monde. Struers propose une gamme complète d'équipements, de consommables, de services et de programmes de formation reposant tous sur une base de connaissances complète, une assistance technique et un réseau mondial de techniciens SAV certifiés.

En savoir plus

Contactez un représentant Struers dès aujourd'hui ou rendez-vous sur www.struers.com.

