

PIED À COULISSE

Outil de précision de la nouvelle génération

HAUTE
PRÉCISION

WANTED.CO.AT
Sous réserve de modifications, fautes d'impression et de différences dans le cadre du progrès technique.



RÉSISTANT

Multicouches et intégrées dans le profil en aluminium, les graduations sur nos appareils de mesure sont extrêmement résistantes et garantissent durablement des résultats de mesure précis.

49 50 51

PRÉCIS

Avec Latschbacher, ce qui doit être exact reste exact. Grâce au triple réglage des branches de mesure, celles-ci glissent en douceur et sont toujours parallèles, au millimètre près !

SITES

Autriche

Latschbacher GmbH
Hauptstr. 8/10
A-4484 Kronstorf
Téléphone: +43 (0) 7225 8206-0
E-Mail: office@latschbacher.com

Allemagne - Sud

Latschbacher GesmbH
Ludwig-Zeller-Straße 44
D-83395 Freilassing
Téléphone: +49 (0) 8654 4738-0
E-Mail: office@latschbacher.de

Allemagne - Nord

ABIES ITS GmbH
Annastraße 39
D-37075 Göttingen
Téléphone: +49 (0) 551 49803-0
E-Mail: office@abies.de

Suisse

Latschbacher AG
Quarzwirkstr. 17
CH-8463 Benken ZH
Téléphone: +41 (0) 52 315 2357
E-Mail: office@latschbacher.ch

Etats-Unis + Canada

American Signumat Ltd.
115 Wight Ave., Unit 397
MD 21030 Cockeysville
Téléphone: +1 (410) 592 2907
E-Mail: signumat@verizon.net

Ukraine

Trade House Latschbacher Ukraine LLC
Vul. Novozabarska Str. 2/6
UA-04074 Kiev
Téléphone: +380 (0) 44 5005580
E-Mail: office@latschbacher.com.ua

Brésil

SIGNUMAT Tecnologia Florestal Ltda.
Rua Ari Barroso, 995 Itoupavazinha
BRA-89066-347 Blumenau-SC
Téléphone: +55 (47) 3338-1188
E-Mail: signumat@signumat.com.br

Pologne

Signumat Polska Sp.z.o.o
Ul. Poznanska 50
PL-62-005 Bolechowo
Téléphone: +48 (0) 61 8113042
E-Mail: office@signumat.pl

Croatie

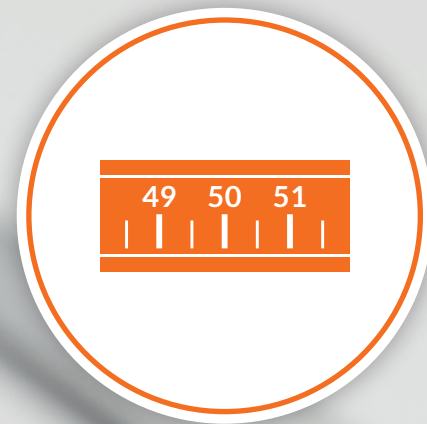
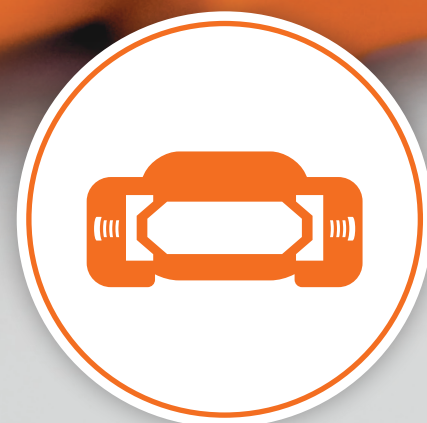
Ugoplast Signumat d.o.o.
Vukojevci, B. Radića 138
HR-31 500 Našice
Téléphone: +385 (0) 31 697 199
E-Mail: info@ugoplast.hr



vers le site
Internet



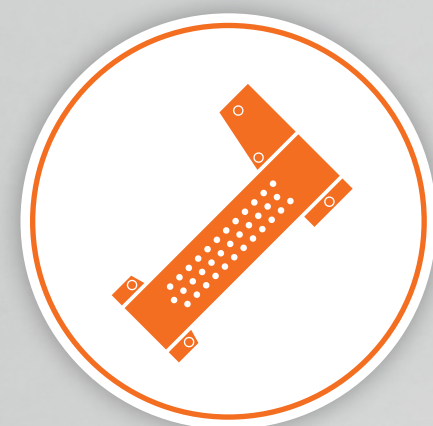
vers la vidéo



PRÉCIS ET FIABLE, TOUTE UNE VIE DURANT.

Dans l'industrie du bois, chaque centimètre compte ! Car même les petites imprécisions peuvent entraîner une baisse considérable de la rentabilité.

Avec le pied à coulisse Signumat, nous proposons un outil de précision intelligent de pointe. Léger comme une plume, très stable et résistant pour plusieurs générations.



ANTIDÉRAPANT

Une construction complexe en plastique allie trois caractéristiques d'outils importantes : Les poignées ergonomiques et résistantes aux chocs offrent une prise en main confortable et sûre, même en cas d'humidité ou de gel.

EXCELLENTE ERGONOMIE.



LA PRÉCISION BIEN EN MAIN.

La précision compte pour le résultat et chaque gramme pour l'application. C'est pourquoi notre pied à coulisse compte parmi les plus légers du marché. Pour décharger votre poignet, le poids n'est pas le seul à tenir un rôle décisif lors du travail dans la forêt, mais la répartition du poids aussi. Par conséquent, nous avons conçu notre pied à coulisse de manière à ce qu'il tienne en main de manière bien équilibrée.

La pièce à main ergonomique et résistante même à des températures négatives a été pourvue de nopes efficaces. La poignée est ainsi antidérapante et assure une sensation de prise sûre et confortable, même en cas d'humidité et de gel.



TIENT TOUTES SES PROMESSES. ET RÉSISTE À TOUT.

Le traitement de la graduation est également unique : À la différence des pieds à coulisse usuels, celle-ci est imprimée au dos sur un film transparent très résistant et de haute technologie, puis intégrée dans un renforcement prévu à cet effet du profil.

Ainsi, l'impression est bien protégée et la graduation résiste de manière fiable et durable aux sollicitations mécaniques difficiles lors du travail en forêt. À partir d'une taille de lot de 100, nous concevons les échelles de mesure entièrement selon vos souhaits.



UN PROFIL MARQUANT.

Vous ne trouverez un profil creux avec huit arêtes et une vie intérieure que chez les pieds à coulisse de Latschbacher.

Nous le mentionnons pour vous présenter deux fonctionnalités très utiles : D'une part, le profil à huit arêtes offre une surface de contact idéale pour le fonctionnement précis des éléments du rail de guidage. D'autre part, la géométrie spécialement développée du profil contribue considérablement à une haute résistance et avec un faible poids, pour encore plus de confort d'utilisation et de précision de mesure.

DOUX COMME DE LA SOIE ET QUAND MÊME SOLIDE.

Nous mettons tout en œuvre pour vous aider dans la réalisation sans erreur et la moins pénible possible de votre travail. Nous avons ainsi construit des éléments de guidage qui assurent un fonctionnement doux et propre du pied à coulisse et quand même un maintien sûr de la position après la prise de mesure.

En outre, trois vis de réglage simples à ajuster pour les éléments de guidage assurent que les branches de mesure soient toujours orientées de manière exactement parallèle et que le pied à coulisse Latschbacher reste précis et sans jeu même après plusieurs décennies.



| DONNÉES TECHNIQUES | Mk4 / 60 | Mk4 / 80 | Mk4 / 100 |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Plage de mesure (cm) | 0-60 | 0-80 | 0-100 |
| Dimensions extérieures L x l x h (mm) | 870 x 397 x 34 | 1070 x 467 x 34 | 1270 x 567 x 34 |
| Longueur de branche intérieure (mm) | 350 | 420 | 520 |
| Poids total (kg) | 0,88 | 0,94 | 1,08 |

- Profil de jauge Profil creux en aluminium octogonal stable
- Guidage pied à coulisse Rail de guidage sans maintenance en plastique autolubrifiant
- Réglage du guidage du pied à coulisse Une vis de réglage pour la résistance au glissement réglable
- Réglage du parallélisme du pied à coulisse Deux vis de réglage pour l'ajustement précis du marquage de
- l'échelle de mesure du pied à coulisse Échelle standard apposée des deux côtés de 0,5 cm ;
échelle spéciale sur demande
- Création d'échelle de mesure Film transparent imprimé par l'arrière, hautement résistant
- Certificat de contrôle Certifié CE/évaluation de conformité
- Certificat Vérification KWF (Conseil du travail
et de la technique forestiers)