



Capuchons abrasifs et support pour  
capuchons abrasifs pour la podologie



## UNE INNOVATION MONDIALE!

*Changement de couleurs  
du capuchon*

Capuchon abrasif thermique  
2 niveaux d'avertissement

Facile à utiliser, orienté vers le client, innovant et flexible :  
 LUKAS – Spécialiste des capuchons abrasifs et des supports  
 pour capuchons abrasifs podologiques.

#### Les valeurs LUKAS

Notre entreprise familiale, gérée par ses propriétaires, tient ses valeurs depuis plus de 85 ans. Nous employons aujourd'hui environ 650 collaborateurs et produisons sur différents sites grâce à une technologie ultramoderne. Grâce à nos nombreuses années d'expérience, nous développons des solutions innovantes et produisons des outils de haute qualité. LUKAS est ainsi reconnu comme un spécialiste de la podologie sur le marché international.

#### Le savoir-faire LUKAS

Grâce à ses brevets déposés, LUKAS est à juste titre considéré comme le leader technologique dans le domaine des outils de podologie. Notre collaboration continue avec des podologues et des écoles de podologie nous permet de connaître parfaitement le quotidien professionnel de ce métier et les défis qui y sont liés. Ces connaissances sont intégrées au développement de nos produits.

Nous obtenons ainsi des produits faciles à utiliser, orientés vers le client et conformes au règlement sur les dispositifs médicaux (MDR).

#### La qualité LUKAS

La qualité est notre priorité quotidienne. Les outils LUKAS vous offrent toujours une excellente qualité. Nous utilisons des matières premières de haute qualité. Notre gestion de la qualité respecte les critères stricts de la norme DIN ISO 9001:2015 et, grâce au marquage CE, nous attestons que nos outils ont été soumis à une procédure d'évaluation de la conformité. Ils répondent ainsi aux exigences légales applicables aux dispositifs médicaux. LUKAS est votre partenaire fiable et vous apporte la sécurité.

#### Le service LUKAS

Nous sommes votre partenaire spécialisé et nous vous conseillons dans le choix de l'outil le mieux adapté. Gagnez du temps et réduisez vos coûts grâce aux innovations techniques. Grâce à une gestion des stocks optimale, LUKAS garantit une qualité élevée et constante de ses produits, avec des délais de livraison courts.

#### Objectif du produit

Capuchons abrasifs pour éliminer les couches de corne sèches et fissurées et/ou les hyperkératoses au niveau des pieds. (Podologie) Utilisation réservée aux professionnels et uniquement sur une peau sans lésion !



Capuchons abrasifs et supports pour capuchons abrasifs pour podologie.

*« J'ai été convaincu par l'utilisation simple, efficace et douce des capuchons abrasifs podologiques de Lukas. Mes clients sont également ravis et me recommandent volontiers. »*

Madame Maria Vlekke  
 Podologue, Troisdorf



# Quels sont les avantages de nos capuchons abrasifs pour podologie par rapport aux fraises, meules diamantées et scalpels ?

Le capuchon abrasif dépasse les caractéristiques et les performances des autres outils podologiques à plusieurs égards :

- Le capuchon abrasif LUKAS est moins cher que les fraises et meules diamantées.
- Les capuchons podologiques LUKAS sont disponibles en différentes tailles, formes et grains. Vous disposez ainsi de l'outil parfaitement adapté à chaque application. Le capuchon podologique LUKAS fonctionne plus rapidement et avec plus de précision.
- Le nettoyage fastidieux et long du capuchon abrasif n'est plus nécessaire.

- Grâce à l'utilisation hygiénique à usage unique des capuchons, aucun microbe ne peut être transmis d'un patient à l'autre. Cette certitude procure un sentiment de sécurité et de bien-être au patient.
- L'utilisation du capuchon abrasif évite les risques de coupure.

## De nouvelles formes pour encore plus de précision !

Nos produits SK THERMO et SK PODO brevetés sont disponibles en plusieurs formes et versions : Le SK Podo est disponible dans les quatre formes suivantes : rond, conique, pointu et cylindrique. Le SK Thermo est disponible en version ronde, conique et pointue.

En fonction du produit, nous proposons également différentes tailles de grains :

- ⊕ Super gros / Gros | Pour un résultat plus rapide.
- ⊕ Moyen | En cas de croissance irrégulière de la corne.
- ⊕ Fin | Pour lisser la peau.

*Le capuchon, associé aux supports de capuchons abrasifs LUKAS, offre une grande précision d'ajustage. Il reste solidement fixé sur le support pendant le traitement. Il peut être remplacé sans difficulté après utilisation.*



# Protection hygiénique grâce à l'effet anti-adhérent

Pour un traitement podologique et une pédicurie médicale à la fois doux et efficaces !

Grâce à une technologie ultramoderne, le capuchon abrasif orange LUKAS-PODO est nettement plus efficace que les instruments comparables. Résultat : l'élimination des callosités est beaucoup plus rapide et plus douce. La peau est alors parfaitement lisse et belle.

Une légère pression suffit pour utiliser le capuchon abrasif SK PODO. La zone traitée est ainsi moins sollicitée, ce qui soulage les patients. L'effet anti-adhérent garantit qu'aucun résidu cutané ne reste sur la surface du capuchon. Même les cornes épaisses peuvent être éliminées sans changement d'outil compliqué et fastidieux.

## ⊕ Autres avantages :

### Un traitement plus simple et plus rapide

Le grain de corindon utilisé, disponible en trois tailles est nettement plus efficace que celui des outils comparables.

### Une utilisation plus douce

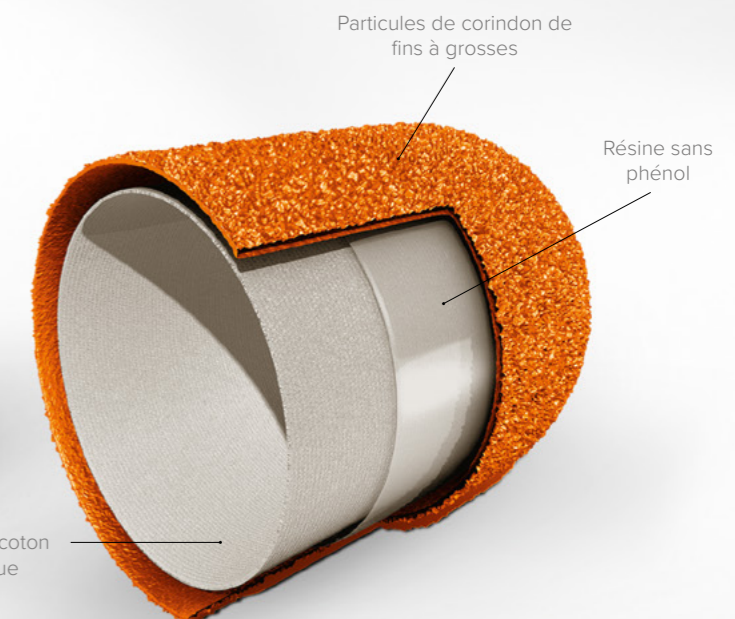
La capuchon abrasif ne nécessite qu'une faible pression. Le travail est moins fatigant. La peau est moins sollicitée.

### Effet anti-adhérent

L'effet anti-adhérent réduit le dépôt gênant et non hygiénique de résidus cutanés à la surface du capuchon.



Capuchon abrasif SK PODO



Support en coton biologique



**SK PODO, rond**

Le classique : la forme ronde est très appréciée. Elle est polyvalente, mais est principalement utilisée sur les grandes zones cutanées telles que le talon ou la plante du pied.

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A21100052080	5 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100052150	5 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100052320	5 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072080	7 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072150	7 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072320	7 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102060	10 mm	super gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Nouveau !</b>
		A21100102080	10 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102150	10 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102320	10 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132060	13 mm	super gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Nouveau !</b>
		A21100132080	13 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132150	13 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132320	13 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100162080	16 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100162150	16 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A21100162320	16 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

**SK PODO, conique**

La nouvelle forme ronde : cette évolution de la forme ronde séduit toujours autant à l'avant avec son capuchon rond de 10 mm. À l'arrière, avec son long cône, elle dispose toutefois de 50 % de grains abrasifs en plus. Cela correspond déjà à la surface du capuchon rond de 13 mm. Grâce à la partie conique, le montage (et le démontage) est désormais un jeu d'enfant.

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A2110051080	5 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110051150	5 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110051320	5 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110082080	8 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Nouveau !</b>
		A2110082150	8 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Nouveau !</b>
		A2110082320	8 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10 <b>Nouveau !</b>
		A2110112080	11 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110112150	11 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

**SK PODO, cylindrique**

Des avantages sur toute la ligne : cette forme innovante permet un traitement précis et en douceur des zones linéaires problématiques telles que les fissures ou les rides.

La forme cylindrique offre également 50 % de grain abrasifs en plus pour une élimination durable des callosités.











Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A211001010800001	10 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

\* Chaque carton contient 5 sachets de 10 capuchons



**SK PODO, en pointe**

La performance à l'état pur. Pour le traitement précis des cors et des bouts des orteils, l'embout pointu permet une utilisation contrôlée.

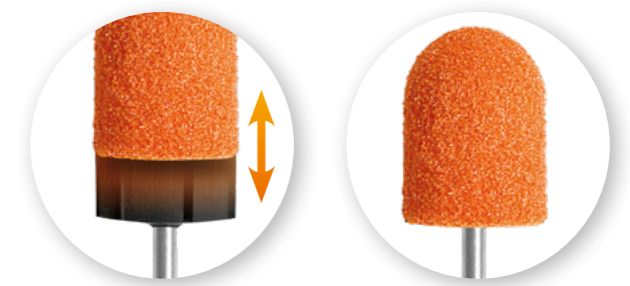
Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A21100053080	5 mm	gros	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100053150	5 mm	moyen	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100073080	7 mm	gros	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100073150	7 mm	moyen	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100103080	10 mm	gros	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100103150	10 mm	moyen	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100133080	13 mm	gros	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100133150	13 mm	moyen	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100163080	16 mm	gros	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100163320	16 mm	fin	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

\* Chaque carton contient 5 sachets PE de 10 capuchons abrasifs.

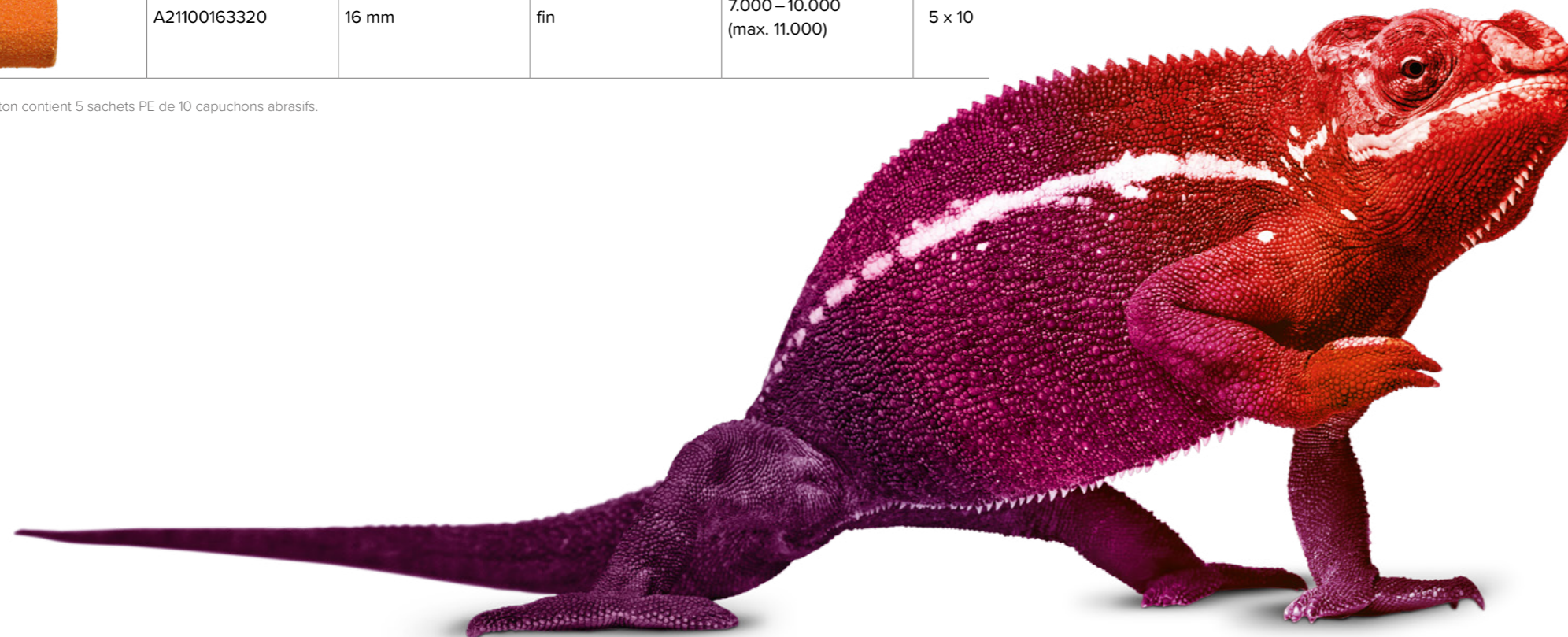


Supports pour capuchons abrasifs précis et adaptés

Associé aux supports pour capuchons abrasifs LUKAS, SK PODO présente une grande précision d'adaptation et peut délivrer toute l'étendue de ses performances. Au cours du soin, le capuchon se fixe fermement sur le support. Après utilisation, il se remplace sans problème.



Pour connaître les supports pour capuchons abrasifs adaptés, consultez la page 16 !





# Exemples d'utilisation et conseils d'experts



*Mon capuchon  
uniquement  
pour moi !*

## Traitement Apex

**SK Podo | pointu | 5 | moyen**

Facilite le traitement des callosités au niveau de l'apex et permet un travail précis au niveau du bout des orteils.



## Thermo talon

Pour une utilisation au niveau du talon, le **SK Thermo | ronde | 10 | gros** est idéale. Pour un traitement contrôlé et en douceur des zones de peau cornée (par ex. fissures).



## Callosité

Pour éliminer les callosités épaisse au niveau du pied, on commence par utiliser le **SK Thermo | ronde | 13 | gros**. Cette utilisation ne génère que peu de chaleur, le capuchon thermique ne change pas de couleur.



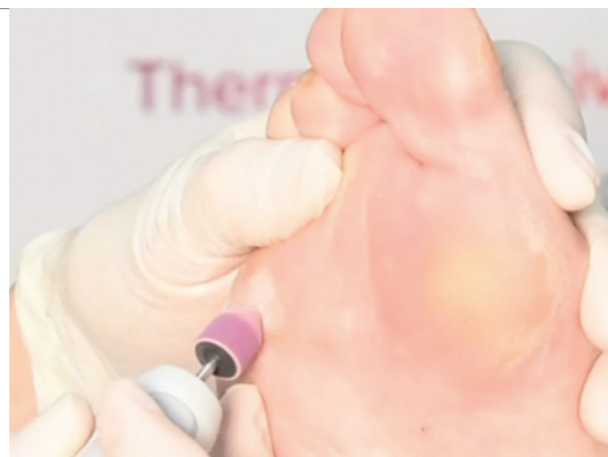
## Callosités: beaucoup de corne Le capuchon

Le **SK Podo | conique | 11 | moyen** facilite le traitement de la corne de toute nature (callosités) sur l'ensemble du pied.



## Clavus durus, dure cor au pied

Pour un traitement contrôlé des cors durs, commencez par utiliser un **SK Thermo | pointu | 10 | gros**. La pointe du capuchon permet d'éliminer la peau entourant le cor avec précision et exactitude.



## Fissures

Élimination précise et contrôlée des fissures. **SK Podo | pointu | 5 | moyenne** ou **SK Podo | cylindrique | 10 | gros** (pas sur la photo)



Ce sont quelques exemples parmi d'autres

# Une protection tout en douceur avec la technologie du changement de couleur

## pour plus de sécurité pour la pédicurie médicale

En tant que fabricant mondial innovant, LUKAS mise sur l'effet thermique pour ses capuchons abrasifs : le changement de couleur breveté signale immédiatement le risque de surchauffe. Patients et utilisateurs bénéficient ainsi d'une plus grande sécurité lors des soins de podologie et de pédicurie.

Grâce à la technologie du changement de couleur, un changement de couleur à deux niveaux survient pour avertir d'une prochaine surchauffe de la peau. L'utilisateur peut alors immédiatement réagir en diminuant la pression, en changeant de zone de travail ou en interrompant brièvement le soin. Par conséquent le soin est agréable pour le patient et le risque de lésion cutanée due à une surchauffe est quasiment exclu.



La technologie  
**du changement  
de couleur:**  
une innovation mondiale!

### + Autres avantages :

#### Autres avantages : Un traitement plus efficace et plus rapide

Comparé aux capuchons abrasifs et aux instruments traditionnels, le capuchon abrasif SK THERMO garantit un traitement à la fois plus approfondi et plus doux

#### De meilleures performances abrasives sans changement de capuchon abrasif

Grâce à l'effet antiadhérence, le dépôt de résidus cutanés à la surface du capuchon est considérablement réduit et de grandes quantités de callosités peuvent ainsi être éliminées avec un seul capuchon abrasif.

#### Durable, bien toléré et respectueux de l'environnement

L'utilisation de colorants alimentaires, d'une résine sans phénol ni formaldéhyde et de coton biologique dans la fabrication de nos capuchons abrasifs réduit les irritations cutanées et l'atteinte à l'environnement.



Avertissement à 2 niveaux



#### Effet thermique à avertissement à 2 niveaux. Changement de couleurs du capuchon

L'effet thermique permet à l'utilisateur d'éviter une surchauffe (par moins de pression, petite pause) et ainsi pas de risque de lésion cutanée. Le soin est très agréable pour le patient.



Le marque CE atteste que nos outils ont fait l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité et qu'ils remplissent, de ce fait, les exigences légales relatives aux dispositifs médicaux.



**SK THERMO, rond**

Le classique : la forme ronde est très appréciée. Elle est polyvalente, mais est principalement utilisée sur les grandes zones cutanées telles que le talon ou la plante du pied.

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A21080052080	5 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080052150	5 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080052320	5 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072080	7 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072150	7 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072320	7 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102080	10 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102150	10 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102320	10 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132080	13 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132150	13 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132320	13 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162080	16 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162150	16 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162320	16 mm	fin	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10



**SK THERMO, conique**

La nouvelle forme ronde : cette évolution de la forme ronde séduit toujours autant à l'avant avec son capuchon rond de 10 mm. À l'arrière, avec son long cône, elle dispose toutefois de 50 % de grains abrasifs en plus. Cela correspond déjà à la surface du capuchon rond de 13 mm. Grâce à la partie conique, le montage (et le démontage) est désormais un jeu d'enfant.

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A2108112080	11 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2108112150	11 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

**SK THERMO, pointu**

La performance à l'état pur. Pour le traitement précis des cors et des bouts des orteils, l'embout pointu permet une utilisation contrôlée.

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Qualité	Vitesse recommandée T/min	
		A21080073080	7 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080073150	7 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080103080	10 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080103150	10 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080133080	13 mm	gros	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080133150	13 mm	moyen	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

\* Chaque carton contient 5 sachets de 10 capuchons

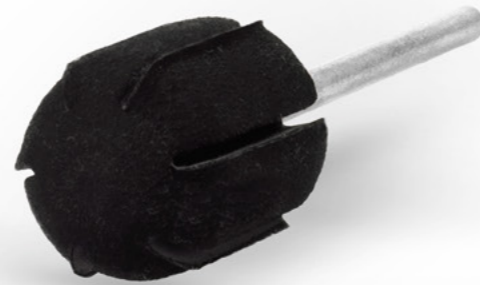


# Supports pour capuchons abrasifs GT-PODO : précis – adaptés – sûrs

Le support pour capuchons abrasifs GT PODO de LUKAS s'adapte avec précision aux capuchons abrasifs LUKAS, ce qui garantit une sécurité élevée lors des soins de pédicurie médicale. Au cours du soin, le capuchon reste bien en place sur le support. Après utilisation, il se remplace sans problème.

Tous les supports pour capuchons abrasifs GT PODO de LUKAS sont dotés d'une tige en acier inoxydable et du marquage CE.

Support pour capuchons abrasifs GT PODO de LUKAS



Supports pour capuchons abrasifs : adaptés avec précision aux capuchons abrasifs LUKAS



**CE** Le marque CE atteste que nos outils ont fait l'objet d'une procédure d'évaluation de la conformité et qu'ils remplissent, de ce fait, les exigences légales relatives aux dispositifs médicaux..



## Support pour capuchons abrasifs GT PODO

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Vitesse recommandée T/min	*
		A251000522	5 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000722	7 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001022	10 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001322	13 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001622	16 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000512	5 mm konisch	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000822	8 mm konisch	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1 <b>Nouveau !</b>
		A251001122	11 mm konisch	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A2510010120001	10 mm zylindrisch	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000532	5 mm pointu	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251000732	7 mm pointu	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001032	10 mm pointu	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001332	13 mm pointu	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001632	16 mm pointu	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1

\* Chaque carton contient 5 sachets contenant 1 support de capuchon abrasif.



CONSEIL D'UTILISATION DES SUPPORTS DE CAPUCHONS ABRASIFS LUKAS

A899802068402-FR-R01-2026

A899802068402-FR-R01-2026



## Supports capuchons GT-SPECIAL LUKAS avec système breveté de dissipation thermique

### Support innovant offrant de nombreux avantages :

- Refroidissement amélioré grâce à une fonction brevetée de dissipation de la chaleur pour une **durée de vie prolongée** et des **traitements plus agréables**.
- Support en polyuréthane pour des **propriétés constantes** même après de nombreuses utilisations - pas d'effet de vieillissement, flexibilité durable, durée de conservation prolongée.
- Attention : veillez à respecter la concentration correcte de solvants lors du traitement (respectez les indications du fabricant).
- **Autoclavable conformément aux recommandations de traitement.**
- Grâce à un nouveau matériau, plus besoin de fentes : le support est **moins sensible à la saleté** et **plus facile à nettoyer**.
- Indication de température encore plus rapide lors de **l'utilisation du SK-Thermo**.

### Évidemment chez LUKAS :

- Ce produit est un dispositif médical de **classe I conforme au règlement (UE) 2017/745 (MDR)** et porte le **marquage CE**. Il doit être utilisé conformément à son usage prévu et au mode d'emploi.
- Anti-rouille grâce à sa tige en acier inoxydable : **le support peut être nettoyé à l'eau**.

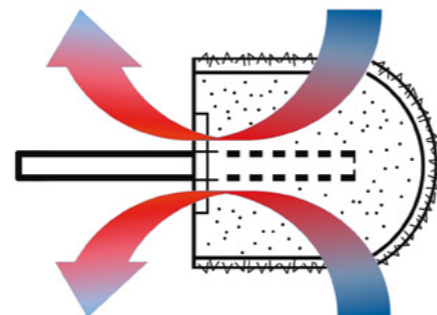
### Supports de capuchon GT-SPECIAL, tige de 2,35 mm

Vue du produit	1:1	Nr Article	Désignation	Vitesse recommandée T/min	
		A250000722P	7 mm rond	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A250001022P	10 mm rond	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A250001322P	13 mm rond	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1

\* Chaque carton contient 5 sachets contenant 1 support de capuchon abrasif.

### Refroidissement amélioré :

un autre avantage révolutionnaire dans le traitement avec des instruments rotatifs résulte du refroidissement amélioré grâce à des additifs à conductivité thermique accrue à l'intérieur du corps en PU. Le dissipateur thermique breveté assure un refroidissement plus rapide. La chaleur est simplement dissipée dans l'environnement via la tige. Cela se traduit par une durée de vie plus longue de l'instrument et un traitement encore plus agréable pour les patients.



## PINCE

- ⊕ Pour retirer facilement, en toute sécurité et de manière ergonomique le capuchon abrasif, nous recommandons notre pince de spécialement conçue à cet effet.
- ⊕ Elle permet de retirer rapidement le capuchon abrasif tout en protégeant efficacement la tige.
- ⊕ L'utilisation cette pince réduit sensiblement la charge sur les doigts et les mains, en particulier en cas de changements fréquents.
- ⊕ Elle contribue également à préserver la valeur de la tige et de la pièce à main et permet d'éviter des frais de réparation inutiles.



Pince pour supports de capuchons abrasifs avec tige de 2,35 mm

Vue du produit	Nr Article	Désignation	
	A364510	pince chromée	1

## L'équipe des experts en podologie LUKAS

Les produits pour la podologie de Lukas sont mis au point par des développeurs de produits et des experts clients, en collaboration avec un expert-conseil externe.



**Andrea Bittner**  
Conseiller produits médicaux



**Georg Klug**  
Manager produits



**Enrico Corso**  
Conseiller produits médicaux



## Capuchons abrasifs et support pour capuchons abrasifs pour la podologie

### QUELQUES RECOM- MENDATIONS SUR LE NETTOYAGE DES SUPPORTS:



### RECOMMENDA- TIONS D'UTILISATI- ON DES SUPPORTS



### TOUTES LES INFOS NÉCESSAIRES SUR NOTRE SITE



LUKAS-ERZETT GmbH & Co. KG  
Gebrüder-Lukas-Straße 1  
51766 Engelskirchen (l'Allemagne)  
Fon +49 2263 84-0  
Fax +49 2263 84-327 (Distribution nationale)  
Fax +49 2263 84-300 (Distribution internationale)  
le@lukas-erzett.de

Votre revendeur spécialisé: