



Podologische Schleifkappen
und Schleifkappenträger



*Innovative
Weltneuheit
mit Farbwechseltechnologie!*

Thermo-Schleifkappe
mit 2-stufigem Warnhinweis



Anwenderfreundlich, kundenorientiert, innovativ und flexibel: LUKAS – Spezialist für podologische Schleifkappen und Schleifkappenträger

Das LUKAS-Nutzenversprechen

Unser Nutzenversprechen gilt seit mehr als 85 Jahren. Bis heute sind wir ein inhabergeführtes Familienunternehmen. Inzwischen beschäftigen wir rund 650 Mitarbeiter und produzieren an verschiedenen Standorten mit modernster Technologie. Mit unserem reichen Erfahrungsschatz entwickeln wir innovative Lösungen und produzieren hochwertige Werkzeuge. So hat sich LUKAS als Spezialist für Podologie international am Markt etabliert.

Das LUKAS-Wissen

LUKAS darf sich mit seinen eingetragenen Patenten zu Recht als Technologieführer auf dem Sektor der Podologiewerkzeuge bezeichnen. Durch laufende Kooperationen mit Podologen und Podologieschulen kennen wir den Arbeitsalltag dieser Berufsgruppe und die damit verbundenen Herausforderungen genau. Das gewonnene Wissen fließt in unsere Produktentwicklungen ein. Das Ergebnis sind anwenderfreundliche und kundenorientierte Produkte, die den Anforderungen der Medical Device Regulation (MDR) entsprechen.

Die LUKAS-Qualität

Qualität ist unser tägliches Leitmotiv. LUKAS-Werkzeuge bieten Ihnen eine gleichbleibend exzellente Qualität. Wir verwenden erstklassige Rohstoffe. Unser Qualitätsmanagement befolgt die strengen Kriterien nach DIN ISO 9001:2015. Mit der CE-Kennzeichnung weisen wir nach, dass unsere Werkzeuge ein Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen haben. Damit entsprechen sie den gesetzlichen Anforderungen für Medizinprodukte. LUKAS ist Ihr verlässlicher Partner und gibt Ihnen Sicherheit.

Der LUKAS-Service

Wir sind Ihr Partner auf Augenhöhe und beraten Sie bei der Wahl des richtigen Werkzeugs. Freuen Sie sich über technische Innovationen, die Ihnen Zeit und Kosten sparen. LUKAS verspricht und hält eine gleichbleibend hohe Produktqualität mit kurzen Lieferfristen dank umsichtiger Lagerhaltung.

Zweckbestimmung des Produkts

Schleifkappen zum Abtragen trockener, rissiger Hornschichten und/oder Hyperkeratosen am Fuß. (Podologie)
Anwendung nur durch Fachleute auf unverletzter Haut!



LUKAS-Schleifkappen und -träger für die Podologie.



„Die einfache, gründliche und dabei sanfte Anwendung der Podologie-Schleifkappen von LUKAS hat mich überzeugt. Meine Kunden sind ebenfalls begeistert und empfehlen mich gern weiter.“

Frau Maria Vlekke
Podologin, Troisdorf



Welche Vorteile bietet unsere Podologie-Schleifkappe gegenüber Fräsern, Diamantschleifern und Skalpellern?

Die Schleifkappe übertrifft die Eigenschaften und das Leistungsvermögen anderer podologischer Werkzeuge in vielfacher Hinsicht:

- Die LUKAS-Schleifkappe ist im Vergleich zu Fräsern und Diamantschleifern erheblich günstiger in der Anschaffung.
- Die LUKAS-Podologiekappe ist in unterschiedlichen Größen, Formen und Feinheitsgraden erhältlich. Damit steht Ihnen für jede Anwendung das exakt passende Werkzeug zur Verfügung. Die LUKAS-Podologiekappe arbeitet schneller und präziser.
- Ein umständliches und zeitraubendes Reinigen der Schleifkappe entfällt.

- Dank der hygienischen Einmal-Anwendung der Kappen werden grundsätzlich keine Keime von einem Patienten auf den anderen übertragen. Mit dem Wissen verbinden sich Gefühle von Sicherheit und Wohlbefinden beim Patienten.
- Der Einsatz der Schleifkappe schließt Schnittverletzungen nahezu aus.

Neue Formen für noch mehr Präzision!

Wir haben verschiedenste Formen für unsere innovativen Schleifkappen und Schleifkappenträger entwickelt, damit wir Ihnen immer das passende Werkzeug für Ihre podologische Anwendungen zur Verfügung stellen können. Sowohl unsere patentierte SK THERMO als auch die SK PODO stellen wir Ihnen in mehreren Formen und Ausführung zur Verfügung: Die SK Podo ist in allen vier Formen, rund, konisch, spitz und zylindrisch erhältlich. Die SK Thermo erhalten Sie in rund, konisch und spitz.

Je nach Ausführung, bieten wir außerdem verschiedene Körnungen an:

- ⊕ Super grob / Grob | Für ein schnelleres Behandlungsergebnis
- ⊕ Mittel | Bei unterschiedlich starkem Wachstum der Hornhaut
- ⊕ Fein | Zum glätten der Haut.

In Verbindung mit den LUKAS-Schleifkappenträgern hat die Kappe eine hohe Passgenauigkeit. Während der Behandlung sitzt die Kappe fest auf dem Träger. Nach dem Einsatz kann sie problemlos gewechselt werden.



Hygienischer Schutz mit Antihaft-Effekt

So geht wirksame und gleichzeitig sanfte podologische Behandlung und medizinische Fußpflege!

Dank hochmoderner Technologie ist die orangefarbene LUKAS-PODO-Schleifkappe deutlich effektiver als vergleichbare Instrumente. Resultat: Hornhautentfernung gelingt erheblich schneller und schonender. Zurück bleibt eine wunderbar glatte und schöne Haut.

Bereits geringer Druck genügt beim Arbeiten mit der SK PODO-Schleifkappe. Die behandelte Hautstelle wird weniger strapaziert – eine Wohltat für die Patienten. Der Antihaft-Effekt sorgt dafür, dass sich auf der Kappenoberfläche praktisch keine Hautreste absetzen. Selbst große Mengen Hornhaut lassen sich ohne umständlichen, zeitraubenden Werkzeugwechsel entfernen.

⊕ Weitere Vorteile:

Einfachere und schnellere Behandlung

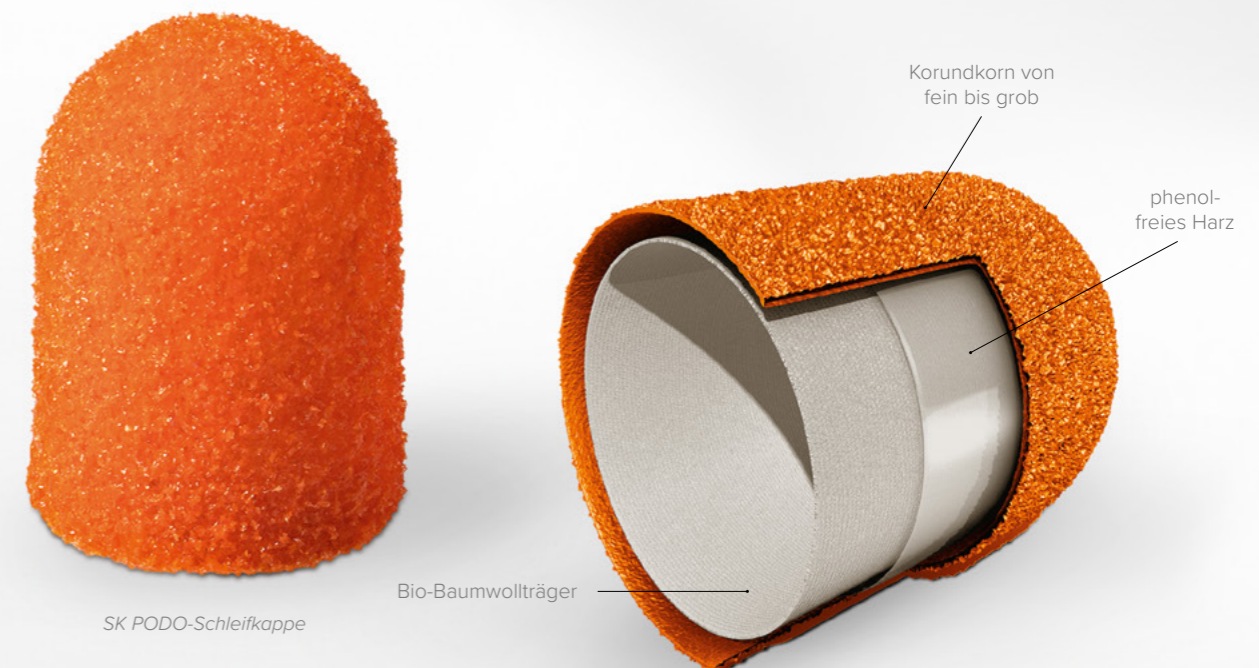
Das eingesetzte Korundkorn in drei Feinheitsgraden ist deutlich effektiver als bei vergleichbaren Werkzeugen.

Sanftere Anwendung

Die Schleifkappe benötigt nur wenig Anpressdruck. Das Arbeiten ist ermüdungsfreier. Die Haut wird nicht so stark beansprucht.

Antihaft-Effekt

Der Antihaft-Effekt verringert das lästige und unhygienische Zusetzen der Kappenoberfläche mit Hautrückständen.



SK PODO-Schleifkappe

Bio-Baumwollträger

Korundkorn von fein bis grob

phenol-freies Harz



SK PODO, rund

Der Klassiker: die runde Form ist sehr beliebt. Sie ist universell einsetzbar, wird aber bevorzugt auf größeren Hautflächen wie Ferse oder Ballen verwendet.

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A21100052080	5 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100052150	5 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100052320	5 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072080	7 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072150	7 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100072320	7 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102060	10 mm	super grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 Neu!
		A21100102080	10 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102150	10 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100102320	10 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132060	13 mm	super grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 Neu!
		A21100132080	13 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132150	13 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100132320	13 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100162080	16 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100162150	16 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10



Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A21100162320	16 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK PODO, konisch

Das neue Rund: Diese Weiterentwicklung entspricht vorne in Form und Durchmesser nach wie vor der runden Kappe. Im hinteren Bereich mit dem langen Konus hat sie jedoch 50% mehr Schleifkörner. Das entspricht bereits der Fläche des nächstgrößeren Durchmessers der Rundkappe. Dank dem konischen Teil ist die Montage (und Demontage) nun ein Kinderspiel.

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A2110051080	5 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110051150	5 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110051320	5 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110082080	8 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 Neu!
		A2110082150	8 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 Neu!
		A2110082320	8 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10 Neu!
		A2110112080	11 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2110112150	11 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK PODO, zylindrisch

Vorteile auf ganzer Linie: Die innovative Form unterstützt eine präzise und schonende Bearbeitung linienförmiger Problemzonen wie Rhagaden oder Hautfalten. Auch bei der Zylinderform steht am langen Ende 50% mehr Fläche für den ausdauernden Hornhautabtrag zur Verfügung.

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A211001010800001	10 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

* Jeder Karton enthält 5 PE-Beutel à 10 Schleifkappen.



SK PODO, spitz

Leistung auf den Punkt gebracht. Wenn es um die präzise Bearbeitung von Hühneraugen und Zehenspitzen geht, unterstützt die spitze Kappe eine kontrollierte Anwendung.

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A21100053080	5 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100053150	5 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100073080	7 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100073150	7 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100103080	10 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100103150	10 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100133080	13 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100133150	13 mm	mittel	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100163080	16 mm	grob	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21100163320	16 mm	fein	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

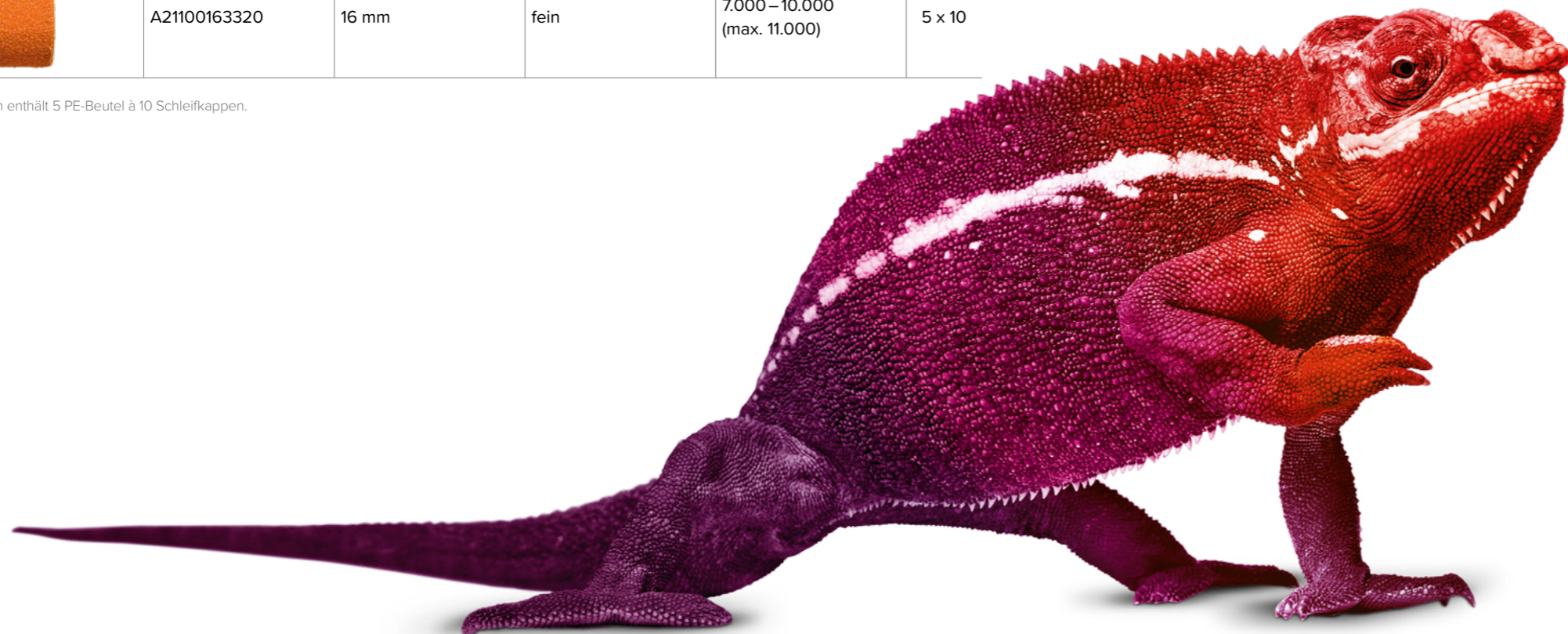
* Jeder Karton enthält 5 PE-Beutel à 10 Schleifkappen.



Präzise und passgenaue Schleifkappenträger

In Verbindung mit den LUKAS-Schleifkappenträgern hat die SK PODO eine hohe Passgenauigkeit und kann ihre volle Leistungsstärke entfalten. Während der Behandlung sitzt die Kappe fest auf dem Träger. Nach dem Einsatz kann sie problemlos gewechselt werden.

Mehr über passende Schleifkappenträger auf Seite 16!





Anwendungsbeispiele und Tipps vom Experten



*Meine Kappe
nur für mich!*

Apex Bearbeitung

SK Podo | spitz | 5 | medium unterstützt die Bearbeitung von Callositas im Apex-Bereich und ermöglicht ein präzises Arbeiten an der Zehenkuppe.



Ferse Thermo

Für die Anwendung an der Ferse eignet sich die **SK Thermo | rund | 10 | grob** optimal. Zur kontrollierten, schonenden Bearbeitung verhornter Hautbereiche (z. B. Rhagaden).



Callositas Hornhaut

Für die großflächige Entfernung der Hornhaut am Ballen wird zunächst mit der **SK Thermo | rund | 13 | grob** gearbeitet. Bei dieser Verwendung wird nur wenig Wärme erzeugt - die Thermo Kappe verfärbt sich nicht.



Callositas großflächige Hornhaut

Die **SK Podo | konisch | 11 | medium** unterstützt die Bearbeitung von leichter, flächenhafter, druckbedingter Hornhaut (Callositas) im gesamten Fußbereich.

Clavus durus hartes Hühnerauge

Für das kontrollierte Abschleifen harter Hühneraugen beginnt die Anwendung mit einer **SK Thermo | spitz | 10 | grob**. Dank der Spitze der Kappe lässt sich die umliegende Haut des Hühnerauges präzise und punktgenau abtragen.



Rhagaden

Präzises und kontrolliertes Ausarbeiten der Rhagaden. **SK Podo | spitz | 5 | mittel** oder **SK Podo | zylindrisch | 10 | grob (nicht im Bild)**



Dies sind nur einige Anwendungsbeispiele.

Extra sanfter Schutz mit Farbwechsel-technologie

für mehr Sicherheit in der medizinischen Fußpflege

Als innovativer, weltweiter Hersteller setzt LUKAS bei Schleifkappen auf den Thermo-Effekt: Der patentierte Farbwechsel signalisiert frühzeitig die Gefahr einer Überhitzung. So erhalten Patienten und Anwender mehr Sicherheit in der Podologie und in der Fußpflege.

Die Farbwechseltechnologie warnt über einen zweistufigen Farbwechsel rechtzeitig vor einer drohenden Überhitzung der Haut. Sofort kann der Anwender darauf reagieren, indem er den Druck reduziert, den Arbeitsbereich verlagert oder die Behandlung kurz unterbricht. Dies kann eine angenehme und komfortorientierte Behandlung unterstützen und gleichzeitig das Risiko einer Hautschädigung durch Überhitzung reduzieren.



Innovative Weltneuheit mit Farbwechseltechnologie!

+ Weitere Vorteile:

Effizientere und schnellere Behandlung

Im Vergleich zu herkömmlichen Schleifkappen und Instrumenten sorgt die SK THERMO-Schleifkappe für eine gründlichere und gleichzeitig sanftere Behandlung.

Mehr Abtragsleistung ohne Schleifkappenwechsel

Dank Antihaft-Effekt unterbleibt das Festhaften von Hautgeweberesten an der Kappenoberfläche weitestgehend. So lassen sich mit nur einer Schleifkappe große Mengen Hornhaut abtragen.

Nachhaltig und verträglich für Patient und Umwelt

Die Verwendung von Lebensmittelfarben, phenol- und formaldehydfreiem Harz und Bio-Baumwolle in der Herstellung unserer Schleifkappen verursachen weniger Hautreizungen und Umweltschäden.



2-stufiger Warnhinweis

Thermo-Effekt mit 2-stufigem Warnhinweis durch Farbwechsel

Der Thermo-Effekt unterstützt den Anwender dabei, Überhitzung frühzeitig zu erkennen und durch geeignete Maßnahmen (z. B. Druck reduzieren, Bereich verlagern, kurz unterbrechen) das Risiko einer Hautschädigung zu reduzieren. Die Behandlung wird in der Regel als angenehm empfunden.

CE Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass unsere Werkzeuge ein Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen haben, womit sie die gesetzlichen Anforderungen für Medizinprodukte erfüllen.



SK THERMO, rund

Der Klassiker: die runde Form ist sehr beliebt. Sie ist universell einsetzbar, wird aber bevorzugt auf größeren Hautflächen wie Ferse oder Ballen verwendet.

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A21080052080	5 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080052150	5 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080052320	5 mm	fein	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072080	7 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072150	7 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072320	7 mm	fein	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102080	10 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102150	10 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102320	10 mm	fein	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132080	13 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132150	13 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132320	13 mm	fein	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162080	16 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162150	16 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162320	16 mm	fein	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

* Jeder Karton enthält 5 PE-Beutel à 10 Schleifkappen.



SK THERMO, konisch

Das neue Rund: Diese Weiterentwicklung der runden Form besticht vorne nach wie vor mit der 10mm-Rundkappe. Im hinteren Bereich mit dem langen Konus hat sie jedoch 50% mehr Schleifkörner. Das entspricht bereits der Fläche der 13mm-Rundkappe. Dank dem konischen Teil ist die Montage (und Demontage) nun ein Kinderspiel.

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A2108112080	11 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A2108112150	11 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK THERMO, spitz

Leistung auf den Punkt gebracht. Wenn es um die präzise Bearbeitung von Hühneraugen und Zehenspitzen geht, unterstützt die spitze Kappe eine kontrollierte Anwendung.

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Durchmesser	Qualität	empf. Drehzahl U/min	
		A21080073080	7 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080073150	7 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080103080	10 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080103150	10 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080133080	13 mm	grob	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080133150	13 mm	mittel	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

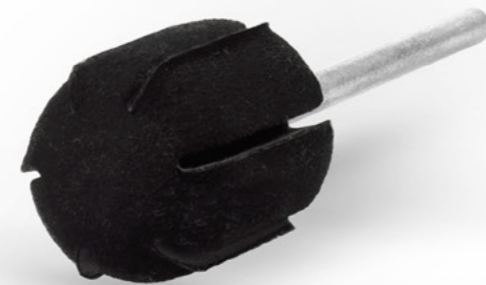


Schleifkappenträger GT-PODO: präzise – passgenau – sicher

Der LUKAS-Schleifkappenträger GT PODO ist präzise an die LUKAS-Schleifkappen angepasst. Die so erzielte perfekte Passgenauigkeit von Schleifkappenträger und Schleifkappe sorgt für hohe Sicherheit bei der medizinischen Fußpflege. Während der Behandlung bleibt die Kappe verlässlich fest auf dem Träger. Anschließend ist sie im Nu problemlos gewechselt.

Alle GT PODO-Schleifkappenträger von LUKAS haben einen Schaft aus rostfreiem Edelstahl und das CE-Kennzeichen.

LUKAS-Schleifkappenträger GT PODO



Schleifkappenträger: Präzise angepasst an die LUKAS-Schleifkappen



Schleifkappenträger GT PODO Schaft 2,35 mm

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	empf. Drehzahl U/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 Neu!
		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
		A2510000532	5 mm spitz	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A2510000732	7 mm spitz	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001032	10 mm spitz	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001332	13 mm spitz	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A251001632	16 mm spitz	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 1

* Jeder Karton enthält 5 PE-Beutel à 1 Schleifkappenträger.



AUFBEREITUNGSEMPFEHLUNG FÜR LUKAS-SCHLEIFKAPPENTRÄGER

CE Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass unsere Werkzeuge ein Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen haben, womit sie die gesetzlichen Anforderungen für Medizinprodukte erfüllen.

A899802068401-DE-R01-2026

A899802068401-DE-R01-2026



GT-SPECIAL

Schleifkappenträger mit patentierter Wärmeableitung von LUKAS

Innovativer Träger voller Vorteile:

- Verbesserte Kühlung durch patentierte Wärmeableit-Funktion für eine **längere Lebensdauer** und **angenehmere Behandlungen**.
- Träger aus Polyurethan für **dauerhaft gleichbleibende Eigenschaften** auch nach vielen Anwendungen - kein Alterungseffekt, dauerhaft flexibel, länger lagerfähig.
- Achtung: Bitte achten Sie bei der Aufbereitung auf die richtige Konzentration von Lösungsmitteln (Herstellerangaben beachten).
- **Autoklavierbar gemäß Aufbereitungsempfehlung**.
- Dank neuem Material keine Schlitzung mehr nötig: Der Träger ist **weniger schmutzanfällig** und **besser zu reinigen**.
- Bei Verwendung der SK-Thermo eine noch **schnellere Temperatur-Indikation**.

Bei LUKAS selbstverständlich:

- Das Produkt ist als Medizinprodukt der **Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) CE-gekennzeichnet**. Die Anwendung erfolgt gemäß Zweckbestimmung und Gebrauchsanweisung.
- Kein Rost dank **Edelstahl-Schaft**: Der Träger kann nass aufbereitet werden.

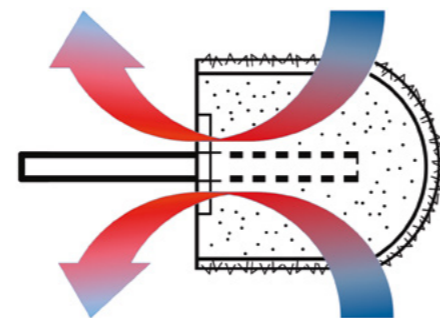
Schleifkappenträger GT-SPECIAL Schaft 2,35 mm

Produktabbildung	1:1	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	empf. Drehzahl U/min	📦*
		A250000722P	7 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A250001022P	10 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1
		A250001322P	13 mm rund	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 1

* Jeder Karton enthält 5 PE-Beutel à 1 Schleifkappenträger.

Verbesserte Kühlung:

Ein weiterer wegweisender Vorteil in der Behandlung mit rotierenden Instrumenten ergibt sich durch die verbesserte Kühlung aufgrund von Additiven mit erhöhter Temperaturleitfähigkeit innerhalb des PU-Körpers. Die patentierte Wärmeableitung sorgt für eine schnellere Rückkühlung. Die Wärme wird einfach über den Schaft an die Umgebung abgegeben. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer des Instruments und einer noch angenehmeren Behandlung für die Patient*innen.



Greifzange

- ⊕ Für eine einfache, sichere und ergonomische Entfernung der Schleifkappe empfehlen wir unsere speziell entwickelte Greifzange.
- ⊕ Sie ermöglicht ein schnelles Abziehen der Schleifkappe und schützt dabei zuverlässig den Schaft.
- ⊕ Der Einsatz der Greifzange reduziert die Belastung von Fingern und Händen spürbar – besonders bei häufigem Wechsel.
- ⊕ Gleichzeitig trägt sie zum Werterhalt von Schaft und Handstück bei und hilft, unnötige Reparaturkosten zu vermeiden.



Greifzange für Schleifkappenträger mit Schaft 2,35 mm

Produktabbildung	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	📦
	A364510	Greifzange, verchromt	1

Das LUKAS-Podological-Expertenteam

Die Podologieprodukte von LUKAS werden von Produktentwicklern und Kundenexperten zusammen mit einer externen Fachberaterin entwickelt.



Andrea Bittner
Medizinprodukteberater



Georg Klug
Produktmanager



Enrico Corso
Medizinprodukteberater

R01_2026

A899802068401-DE-R01-2026

A899802068401-DE-R01-2026

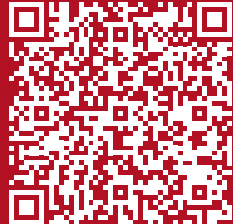


Podologische Schleifkappen und Schleifkappenträger

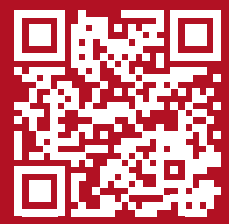
**AUFBEREITUNGS-
EMPFEHLUNG FÜR
LUKAS-SCHLEIF-
KAPPENTRÄGER**



**HIER IST UNSERE
GEBRAUCHS-
ANWEISUNG**



**ERFAHRE ALLES
AUF UNSERER
HOMEPAGE**



LUKAS-ERZETT GmbH & Co. KG
Gebrüder-Lukas-Straße 1
51766 Engelskirchen (Deutschland)
Fon +49 2263 84-0
Fax +49 2263 84-327 (Vertrieb National)
Fax +49 2263 84-300 (Vertrieb International)
le@lukas-erzett.de

Ihr Fachhändler: