

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DECLARATION OF CONFORMITY**



Wir / We

**LUKAS-ERZETT GmbH & Co. KG**  
**Gebrüder-Lukas-Straße 1**  
**51766 Engelskirchen / Germany**  
**SRN: DE-MF-000005344**

erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die Medizinprodukte  
*declare as manufacturer on our sole responsibility that the medical devices*

**Schleifkappen und Träger** (Artikelnummern und UDI-DI nach Anlage 1)  
zum Abtragen trockener, rissiger Hornschichten und/oder Hyperkeratosen am Fuß,

***Abrasive caps and carriers*** (Articles and UDI-DI according to annex 1)  
*for removing dry, cracked horny layers and/or hyperkeratoses on the foot,*

**Basis UDI-DI: 4027497113115WB**  
Klasse / class I

nach Anhang I, der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) alle anwendbaren grundlegenden  
Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllen.

*According to Annex I of Regulation (EU) 2017/745 (MDR) meet all applicable basic  
safety and performance requirements.*

Die Konformität wird auf Basis der vorliegenden technischen Dokumentation nach den  
Anhängen II und III (MDR) erklärt.

*The conformity is declared based on the present technical documentation according to  
Annex II and III (MDR).*

Engelskirchen, 18.03.2025

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized first name and a last name with a period, written over a horizontal line.

Thomas Polinski (Geschäftsführer  
General Manager)

**Schleifkappen THERMO / Abrasive caps THERMO**

<b>Artikelnummer Article number</b>	<b>UDI-DI</b>	<b>Produktbezeichnung Product description</b>	
A21080052080	04027497600311	SK THERMO 5 mm rund / round	grob / coarse
A21080052150	04027497600328	SK THERMO 5 mm rund / round	mittel / medium
A21080052320	04027497606429	SK THERMO 5 mm rund / round	fein / fine
A21080072080	04027497600335	SK THERMO 7 mm rund / round	grob / coarse
A21080072150	04027497600342	SK THERMO 7 mm rund / round	mittel / medium
A21080072320	04027497606436	SK THERMO 7 mm rund / round	fein / fine
A21080073080	04027497609451	SK THERMO 7 mm spitz / pointed	grob / coarse
A21080073150	04027497031733	SK THERMO 7 mm spitz / pointed	mittel / medium
A21080101080	04027497219766	SK THERMO 10 mm zylindrisch / cylindric	grob / coarse
A21080102080	04027497595556	SK THERMO 10 mm rund / round	grob / coarse
A21080102150	04027497595563	SK THERMO 10 mm rund / round	mittel / medium
A21080102320	04027497595419	SK THERMO 10 mm rund / round	fein / fine
A21080103080	04027497609444	SK THERMO 10 mm spitz/pointed	grob / coarse
A21080103150	04027497609437	SK THERMO 10 mm spitz/pointed	mittel / medium
A21080132080	04027497600359	SK THERMO 13 mm rund / round	grob / coarse
A21080132150	04027497600366	SK THERMO 13 mm rund / round	mittel / medium
A21080132320	04027497606443	SK THERMO 13 mm rund / round	fein / fine
A21080133080	04027497609420	SK THERMO 13 mm spitz/pointed	grob / coarse
A21080133150	04027497609413	SK THERMO 13 mm spitz/pointed	mittel / medium
A21080162080	04027497600373	SK THERMO 16 mm rund / round	grob / coarse
A21080162150	04027497600380	SK THERMO 16 mm rund / round	mittel / medium
A21080162320	04027497606450	SK THERMO 16 mm rund / round	fein / fine
A2108112080	04027497609406	SK THERMO 11mm konisch/conical	grob / coarse
A2108112150	04027497060498	SK THERMO 11mm konisch/conical	mittel / medium

**Schleifkappen / Abrasive caps**

<b>Artikelnummer Article number</b>	<b>UDI-DI</b>	<b>Produktbezeichnung Product description</b>	
A21100052080	04027497600007	SK PODO 5 mm rund / round	orange grob / coarse
A21100052150	04027497600014	SK PODO 5 mm rund / round	orange mittel / medium
A21100052320	04027497600021	SK PODO 5 mm rund / round	orange fein / fine
A21100053080	04027497608720	SK PODO 5 mm spitz/pointed	orange grob / coarse
A21100053150	04027497608737	SK PODO 5 mm spitz/pointed	orange mittel / medium
A21100072080	04027497600038	SK PODO 7 mm rund / round	orange grob / coarse
A21100072150	04027497600045	SK PODO 7 mm rund / round	orange mittel / medium
A21100072320	04027497600052	SK PODO 7 mm rund / round	orange fein / fine
A21100073080	04027497608010	SK PODO 7 mm spitz/pointed	orange grob / coarse
A21100073150	04027497608027	SK PODO 7 mm spitz/pointed	orange mittel / medium
A211001010800001	04027497227105	SK PODO 10 mm zylindrisch / cylindric	orange grob / coarse
A21100102060	04027497262465	SK PODO 10 mm rund / round	orange super grob / coarse
A21100102080	04027497600069	SK PODO 10 mm rund / round	orange grob / coarse
A21100102320	04027497600083	SK PODO 10 mm rund / round	orange fein / fine
A21100103080	04027497608034	SK PODO 10 mm spitz/pointed	orange grob / coarse
A21100103150	04027497608041	SK PODO 10 mm spitz/pointed	orange mittel / medium
A21100132060	04027497262472	SK PODO 13 mm rund / round	orange super grob / coarse
A21100132080	04027497600090	SK PODO 13 mm rund / round	orange grob / coarse
A21100132150	04027497600106	SK PODO 13 mm rund / round	orange mittel / medium
A21100132320	04027497600113	SK PODO 13 mm rund / round	orange fein / fine
A21100133080	04027497608058	SK PODO 13 mm spitz/pointed	orange grob / coarse
A21100133150	04027497608065	SK PODO 13 mm spitz/pointed	orange mittel / medium
A21100162080	04027497600120	SK PODO 16 mm rund / round	orange grob / coarse
A21100162150	04027497600137	SK PODO 16 mm rund / round	orange mittel / medium
A21100162320	04027497600144	SK PODO 16 mm rund / round	orange fein / fine
A21100163080	04027497080625	SK PODO 16 mm spitz / pointed	orange grob / coarse
A21100163320	04027497595488	SK PODO 16 mm spitz / pointed	orange fein / fine
A2110051080	04027497595501	SK PODO 5 mm konisch / conical	orange grob / coarse
A2110051150	04027497609642	SK PODO 5 mm konisch / conical	orange mittel / medium
A2110051320	04027497595495	SK PODO 5 mm konisch / conical	orange fein / fine
A2110082080	04027497261475	SK PODO 8 mm konisch / conical	orange grob / coarse
A2110082150	04027497262960	SK PODO 8 mm konisch / conical	orange mittel / medium
A2110082320	04027497262977	SK PODO 8 mm konisch / conical	orange fein / fine
A2110112080	04027497609376	SK PODO 11 mm konisch/conical	orange grob / coarse
A2110112150	04027497609383	SK PODO 11 mm konisch/conical	orange mittel / medium

**Träger für Schleifkappen / *abrasive cap carriers***

<b>Artikelnummer <i>Article number</i></b>	<b>UDI-DI</b>	<b>Produktbezeichnung <i>Product description</i></b>	
A251000522	04027497607129	GT PODO 5 mm rund/round	Schaft 2,35 X 40
A251000532	04027497005895	GT PODO 5 mm spitz/pointed	Schaft 2,35 X 40
A251000722	04027497607044	GT PODO 7 mm rund/round	Schaft 2,35 X 40
A251000732	04027497607051	GT PODO 7 mm spitz/pointed	Schaft 2,35 X 40
A2510010120001	04027497227297	GT PODO 10x22 zylindrisch / cylindric	Schaft 2,35 X 35
A251001022	04027497607068	GT PODO 10 mm rund/round	Schaft 2,35 X 40
A251001032	04027497607075	GT PODO 10 mm spitz/pointed	Schaft 2,35 X 40
A251001322	04027497607082	GT PODO 13 mm rund/round	Schaft 2,35 X 40
A251001332	04027497607099	GT PODO 13 mm spitz/pointed	Schaft 2,35 X 40
A251001622	04027497607105	GT PODO 16 mm rund/round	Schaft 2,35 X 40
A251001632	04027497019830	GT PODO 16 mm spitz/pointed	Schaft 2,35 X 40
A25100512	04027497074341	GT PODO 5 mm konisch/conical	Schaft 2,35 X 40
A25101122	04027497607112	GT PODO 11 mm konisch/conical	Schaft 2,35 X 40
A6510005220026	04027497040377	GT PODO 5 mm rund/round	Schaft 2,35 X 35
A6510007220026	04027497040636	GT PODO 7 mm rund/round	Schaft 2,35 X 35
A6510010220026	04027497040643	GT PODO 10 mm rund/round	Schaft 2,35 X 35
A6510013220026	04027497040834	GT PODO 13 mm rund/round	Schaft 2,35 X 35
A6510013320026	04027497040889	GT PODO 13 mm spitz/pointed	Schaft 2,35 X 35
A6510016220026	04027497040629	GT PODO 16 mm rund/round	Schaft 2,35 X 35
A651005120026	04027497078394	GT PODO 5 mm konisch/conical	Schaft 2,35 X 35
A651005120026001	04027497073825	GT PODO 5 mm konisch/conical	Schaft 2,35 X 40
A25100822	04027497607112	GT PODO 8 mm konisch/conical	Schaft 2,35 X 40
A651011220026	04027497078387	GT PODO 11 mm konisch/conical	Schaft 2,35 X 35
A250000722P	04027497606962	GT SPECIAL 7 mm rund / round	Schaft 2,35 X 40
A250001022P	04027497606986	GT SPECIAL 10 mm rund / round	Schaft 2,35 X 40
A250001322P	04027497607006	GT SPECIAL 13 mm rund / round	Schaft 2,35 X 40