



LUKAS

lukas-erzett.com

NOWOŚĆ

SLTT Ceramic3P

**ŚCIERNICE LAMELOWE
TALERZOWE**

NEXT LEVEL INNOVATIONS.



Dowiedz się
więcej

- trwałe, precyzyjne i wydajne: ściernice lamelowe talerzowe Ceramic3P
- LAMELE ściernie LUKAS z 25-letnią historią: opracowany przez firmę LUKAS kształt lameli dostosowany do najbardziej wymagających narzędzi ściernych
- z efektem samoostrzenia
- bardzo długa żywotność dzięki 6-warstwowej powłoce ścierniej

ORYGINAŁ

Lamelo ściernie LUKAS
z 25-letnią historią



ORYGINAŁ

Lamele ściernicze LUKAS
z 25-letnią historią

SLTT Ceramic3P

MISTRZ NA STALOWYM TALERZU

Nowe ziarno ceramiczne Ceramic3P z efektem samoostrzenia łączy w sobie trwałość, precyzję i moc (Persistence, Precision i Power). To cechy, które znajdują odzwierciedlenie w jego wydajności.

- Stabilna stalowa podstawa umożliwia dobre odprowadzanie ciepła, gwarantując zmienny szlif i minimalizując konieczność poprawek. Wysokiej jakości żywica zapobiega wykruszaniu się ziarna z lamelki, nawet przy wysokich prędkościach lub temperaturach roboczych. Płaskie ułożenie lamelki nie tylko zapewnia bezpieczniejszą pracę lecz również zmniejsza zużycie narzędzia. Ziarno ściernicze mocno przylega do podłoża, zapewniając wysoką efektywność szlifowania na minutę.
- Samoostrzące się ziarno ceramiczne powoduje, że ściernica lamelkowa świetnie sprawdza się w obróbce twardych i wytrzymałych materiałów, takich jak stal nierdzewna. Narzędzie to gwarantuje wysoką wydajność szlifowania oraz długą żywotność.



iO Serie



numer artykułu	oznaczenie	granulacja	D mm ø	sztuk w opakowaniu	
A67201250360085	SLTT 125	Ceramic3P 36	125	10	
zalecane zastosowanie					
	● inox/stal	● stal	● aluminium	● tytan	● żeliwo