



LUKAS

lukas-erzett.com

NIEUW

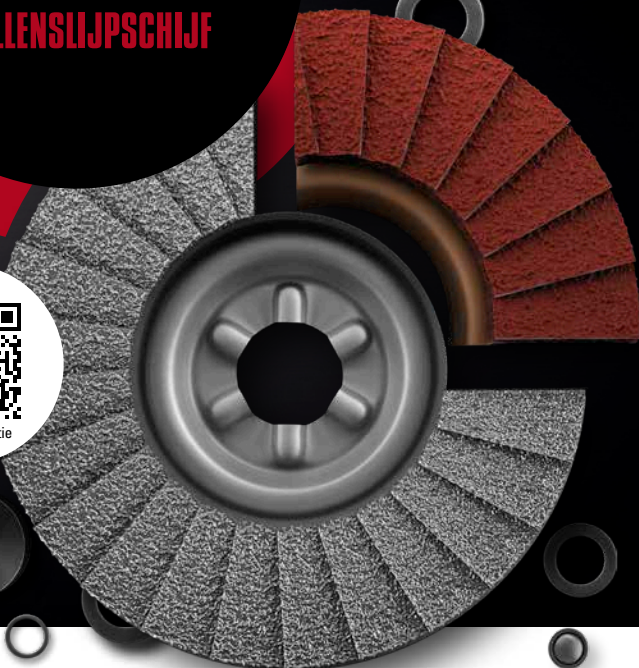
SLTT Ceramic3P

LAMELLENSLIJPSCHIJF

NEXT LEVEL INNOVATIONS.



Meer informatie



- duurzaam, precies en krachtig: Ceramic3P-slijplinnen
- 25 jaar sikkelvormige lamel van LUKAS: originele LUKAS-lamelvorm voor gereedschappen waaraan de hoogste verspaningseisen worden gesteld
- met zelfscherpend effect
- maximale levensduur door 6-laagse slijpcoating

**HET
ORIGINEEL**

25 jaar
sikkelvormige
lamel van LUKAS



**HET
ORIGINEEL**

25 jaar
sikkelvormige
lamel van LUKAS

SLTT Ceramic3P

EEN STER IN MATERIAALAFNAME OP STALEN DRAGER

De nieuwe Ceramic-korrel Ceramic3P met zelfslijpend effect voor Persistence, Precision en Power – uithoudingsvermogen, precisie en vermogen. Eigenschappen die terug te vinden zijn in de prestaties.

- De stabiele stalen drager leidt de warmte goed af, wat resulteert in koel slijpen en minder nabewerken. Het hoogwaardige harssysteem verhindert dat lamellen uitbreken, zelfs bij hoge toerentallen of werktemperaturen. Doordat de optimaal vastgelijmde sikkelvormige lamellen vlak liggen, wordt niet alleen de arbeidsveiligheid verhoogd, maar ook de slijtage van het gereedschap beperkt. De slijpkorrel zit stevig vast in de onderlaag, wat resulteert in een hoge afname per minuut.
- Dankzij het zelfscherp effect van de Ceramic-korrel is de lamellenslijpschijf bij uitstek geschikt voor harde en taai materialen als roestvast staal. Een hoge afnamecapaciteit en een lange levensduur zijn bij dit gereedschap gegarandeerd.



iO Serie



Artikelnummer	Benaming	Korrel	D mm ø	VPE aantal
A67201250360085	SLTT 125	Ceramic3P 36	125	10
Toepassingsadvies: ● inox/staal ● staal ● aluminium ● titanium ● gietijzer				