

# CAPUCHONS ABRASIFS EN CÉRAMIQUE

- l'auto-affûtage diminue les coûts d'outillage
- le meulage à froid évite le bleuissement
- l'effet de « vitrification » disparaît
- convient aux matériaux les plus durs
- Une solution tout-en-un pour l'usinage des métaux
- changement d'outil facile



TROUVEZ VOTRE  
CAPUCHON  
ABRASIF ICI !



NEXT LEVEL TOOLS.





## CAPUCHONS CÉRAMIQUE

# POUR MEULER PLUS LONGTEMPS LES MÉTAUX LES PLUS DURS : CAPUCHONS ABRASIFS EN CÉRAMIQUE À EFFET AUTO-AFFÛTANT

Avec le capuchon abrasif en céramique de LUKAS-ERZETT, il existe désormais un outil pour les meuleuses droites qui facilite l'usinage de petites pièces ainsi que l'ébavurage. En prime, cet outil bénéficie d'une durée d'utilisation extra-longue grâce à son effet auto-affûtant.

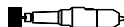
Performance de coupe maximale: les capuchons abrasifs avec grains en céramique ont été élaborés pour l'usinage des matériaux les plus exigeants.

Le meulage reste agressif très longtemps grâce au système auto-affûtant.

**4** DIFFÉRENTES  
FORMES  
DISPONIBLES



**POLYVALENTS**  
UTILISÉS POUR ÉBAVURER, PONCER,  
ARRONDIR ET AFFÛTER



**ÉGALEMENT DISPO-  
NIBLE EN GRAIN 60**

Code article	Référence	Grain	H mm	T mm	UE Unité
A21120052080	SKWR 0511	Ceramic 80	5	11	100
A21120052150	SKWR 0511	Ceramic 150	5	11	100
A21120072080	SKWR 0713	Ceramic 80	7	13	100
A21120072150	SKWR 0713	Ceramic 150	7	13	100
A21120102080	SKWR 1015	Ceramic 80	10	15	100
A21120102150	SKWR 1015	Ceramic 150	10	15	100
A21120132080	SKWR 1319	Ceramic 80	13	19	100
A21120132150	SKWR 1319	Ceramic 150	13	19	100

Recommandations d'application : ● Inox/Acier ● Acier ● Fonte ● Titane