

Compensateur céramique 2,6 x 15 mm



- Pointes en céramique de zircon - pour une coupe sûre des composants électriques très sensibles
- Pas d'induction électromagnétique
- Pas de pertes par courants de Foucault en HF (haute fréquence)
- 100 % d'isolation électrique
- 100 % antimagnétique
- 100 % non imputables à l'électricité statique
- Résistance à l'usure incomparable - 10 x plus élevée que le métal / 100 x plus élevée que le plastique
- Résistance totale des lames à la température jusqu'à 1000°C
- Conductivité thermique extrêmement faible
- 100 % de résistance à la corrosion
- Extrêmement résistant à tous les acides fortement agressifs (exception : acide fluorhydrique)
- La surface antiadhésive empêche l'adhérence de la soudure, de l'argent, etc.
- Les lames résistantes à la contamination sont adaptées aux applications en salle blanche
- Largeur de la lame : 2,6 mm
- Épaisseur de la lame : 0,4 mm
- Longueur visible de la lame : 15 mm
- longueur totale : 100 mm

Numéro d'article	WL11089
Modèle	4845-2,6x15
Fabricant	C.K
Numéro d'article du fabricant	T4845 26
Données du fabricant du GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Longueur	110 mm
Largeur	12 mm

Hauteur	12 mm
Longueur avec emballage	210 mm
Largeur avec emballage	70 mm
Hauteur avec emballage	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	trimmer
Longueur de l'outil	110 mm
Longueur de la lame	15 mm
Largeur de la lame	2,6 mm

Autres versions

Numéro d'article	Largeur de la lame
WL11086	0,9 mm
WL11087	1,3 mm
WL11088	1,8 mm
WL11089	2,6 mm