

# C.K T4845 26. Appoint en céramique, 110 mm

Réf. article **WL11089** Fabricant **C.K**

Réf. fabricant **T4845 26**

Appoint en céramique, 110 mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>

## DESCRIPTION

- 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