

Keramiktrimmer PHO spec x 15 mm, 110 mm



- Zirkonoxydkeramikspitzen sicheres Trimmen von hoch empfindlichen elektrischen Komponenten
- Keine elektromagnetische Induktion
- Keine Wirbelstromverluste bei HF (Hochfrequenz)
- 100 % elektrisch isolierend
- 100 % antimagnetisch
- 100 % nicht statisch aufladbar
- \bullet Unvergleichbare Verschleißbeständigkeit 10 x höher als Metall / 100 x höher als Kunststoff
- Gesamttemperaturbeständigkeit der Klingen bis zu 1000°C
- Extrem geringe Wärmeleitfähigkeit
- 100 % Korrosionsbeständigkeit
- Äußerst beständig gegen alle stark aggresiven Säuren (Ausnahme: Hydrofluorsäure)
- Anti-Haft-Oberfläche verhindert Anhaften von Lötmittel, Silber usw.
- Kontaminationssichere Klingen eignen sich für Reinraumanwendungen
- Größe: PH 0
- Klingendurchmesser: 2,6 mmSichtbare Klingenlänge: 15 mm
- · Gesamtlänge: 100 mm

Artikel-Nr.	WL11091
Modell	4847
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T4847
Länge	110 mm
Breite	12 mm
Höhe	12 mm
Länge mit Verpackung	210 mm
Breite mit Verpackung	70 mm
Höhe mit Verpackung	20 mm

Products for the electronic industry













Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Trimmer









