

## Keramiktrimmer mit 4 Klingen, Schlitz: 0,9 / 1,8 mm, Phillips: PH0 / PH0 spezial, 155 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
- 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 aggressiven Säuren ( Ausnahme: Hydrofluorsäure)
- Anti-Haftoberfläche verhindert Anhaften von Lötmittel, Silber usw.
- Kontaminationssichere Klingen eignen sich für Reinraumanwendungen
- Schraubendrehergriff mit 2 reversiblen doppelseitigen Einsätzen
- Klingeneinsätze:
  - Schlitz 0,9 mm und 1,8 mm, sowie PH 0 und PH 0 spezial
  - Sichtbare Klingenlänge: jeweils 15 mm
  - Gesamtlänge: 145 mm

Artikel-Nr.	WL11092
Modell	4856
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T4856
Länge	155 mm
Breite	12 mm

Höhe	12 mm
Länge mit Verpackung	210 mm
Breite mit Verpackung	70 mm
Höhe mit Verpackung	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Trimmer
Werkzeuglänge	155 mm