

Taglierina in ceramica con 4 lame



- Punta in ceramica di zirconio - taglio sicuro di componenti elettrici altamente sensibili
- Nessuna induzione elettromagnetica
- Nessuna perdita di corrente parassita in HF (alta frequenza)
- Isolamento elettrico al 100 %.
- 100 % antimagnetico
- 100 % non tassabile staticamente
- Resistenza all'usura incomparabile - 10 x superiore al metallo / 100 x superiore alla plastica
- Resistenza totale alla temperatura delle lame fino a 1000°C
- Conducibilità termica estremamente bassa
- Resistenza alla corrosione al 100 %.
- Estremamente resistente a tutti gli acidi altamente aggressivi (eccezione: acido fluoridrico)
- La superficie antiadesiva impedisce l'adesione di saldature, argento, ecc.
- Le lame a prova di contaminazione sono adatte per applicazioni in camera bianca
- Impugnatura a cacciavite con 2 inserti bifacciali reversibili
- Inserti per lame:
 - Slot 0,9 mm e 1,8 mm, nonché PH 0 e PH 0 speciale
 - Lunghezza della lama visibile: 15 mm ciascuno
 - lunghezza totale: 145 mm

Articolo n.	WL11092
Modello	4856
Produttore	C.K
Codice articolo del produttore	T4856
Dati del produttore GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com

Lunghezza	155 mm
Larghezza	12 mm
Altezza	12 mm
Lunghezza con imballaggio	210 mm
Larghezza con imballaggio	70 mm
Altezza con imballaggio	20 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Tipo di cacciavite	Taglierina
Lunghezza dell'utensile	155 mm