

SOUDAGE DESSOUDAGE EN ÉLECTRONIQUE / OUTILLAGE ANTISTATIQUES OU CONDUCTEURS



Tournevis CK antistatiques à fente ou Phillips, lame céramique ESD



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de tournevis CK à fente ou Phillips de syntonisation en céramique, 6 références.
- Tournevis antistatiques à lame céramique Superslim. Manche ergonomique antistatique parfaitement étudié pour les travaux en zone ESD.
- Pas d'induction électromagnétique.
- Aucune perte par courants de Foucault dans les HF (hautes fréquences).
- Isolation électrique 100 % - 100 % non magnétique - 100 % non statique, non oxydable à 100 %.
- Résistance inégalée à l'usure, 10 fois supérieure au métal, 100 fois supérieure au plastique.
- Résistance totale des lames à la chaleur jusqu'à 1 000 °C.
- Conductivité thermique extrêmement faible.
- 100 % anticorrosion.
- Grande résistance à tous les acides forts (autres que hydrofluorés).
- Pas d'adhérence des soudures ou autres résidus, surface lisse.
- Sans contamination possible lors d'utilisation en environnement stérile.
- Lame céramique blanche, corps noir, imprimé "CERAMIC, dimension, W.Germany, 4845, antistatic <CK> précision rouge".
- Livré avec capuchon transparent pour préserver la lame.
- Emballage blister unitaire.



- Les composants électroniques spéciaux nécessitent des outils de syntonisation spéciaux.
- Ils requièrent aussi des outils de réglage spéciaux. La céramique est la matière qui répond aujourd'hui aux exigences de cet outillage : une céramique de haute pureté en oxyde de zirconium, antistatique et non-magnétique.



- La céramique est le matériau du futur pour les outils de demain : céramique à l'oxyde de zirconium extrêmement pure, non statique et non magnétique.
- A protéger des chocs, utiliser le capuchon.
- Se tient comme un tournevis d'horloger.
- Ces tournevis sont également utilisés en horlogerie pour le réglage des trimmers sur les anciens modèles de montres à quartz. Les dimensions notées " sont en pouces.

Référence	Trimmer	Terminaison	A-Long. lame mm	B-Largeur lame mm / "	C-Épaisseur lame mm / "	D-Longueur manche mm	Gravé	Poids g
310188AA	Antistatique céramique	Vis à fente	15	0,9 / 0,035	0,4 / 0,016	85	4845	8
310188AB	Antistatique céramique	Vis à fente	15	1,3 / 0,051	0,4 / 0,016	85	4845	8
310188AC	Antistatique céramique	Vis à fente	15	1,8 / 0,071	0,4 / 0,016	85	4845	8
310188AD	Antistatique céramique	Vis à fente	15	2,6 / 0,102	0,4 / 0,016	85	4845	8
310188BC	Antistatique céramique	Vis Phillips	15	2,6 / 0,102	PHO extra plat	85	4847	8
310188BA	Antistatique céramique	Vis Phillips	15	2,6 / 1,02	PHO extra pointu	85	4847	8

SYNTONISATION

Ajustement de 2 circuits oscillants à la même fréquence. Ou accorder plusieurs circuits sur la même fréquence de résonance.

SOUDAGE DESSOUDAGE EN ÉLECTRONIQUE / OUTILLAGE ANTISTATIQUES OU CONDUCTEURS



Tournevis CK antistatiques de syntonisation, lame céramique 4 en 1 ESD - XONIC


PREMIUM



CARACTÉRISTIQUES

- Tournevis de syntonisation ESD - XONIC.
- Caractéristiques de cette gamme identique à ceux de la gamme "Tournevis CK antistatique pour trimmer, lame céramique ESD".
- La particularité : Tournevis lames céramique 4 en 1. Système unique avec 4 tournevis en un seul : 2 inserts réversibles de 2 lames sont fixés sur un manche ergonomique. Un capuchon permet de protéger le côté non utilisé.
- Tournevis complet avec :
 - Insert 1 : lame à fente 0,9 mm + lame Phillips PH0 spéciale.
 - Insert 2 : lame à fente 1,8 mm + lame Phillips PH0.
 - Manche en plastique antistatique.



-  Les embouts de lames sont munis de leurs capuchons de protection peuvent être utilisés comme mini-outils de syntonisation ou d'alignement. Longueur : 71 mm.
- Livré avec 2 capuchons transparents de protection, sous blister.
- Ils sont également utilisés en horlogerie pour réglage des trimmers sur les anciennes montres à quartz.

Référence	Gravé	A-Largeur lame mm / "	B-Largeur lame mm / "	C-Largeur lame mm / "	D-Largeur manche mm	Longueur corps trimmer mm / "	Ø corps trimmer mm / "
310188CA	4856	0,9 / .035	PH 0 spécial	1,8 / .071	PH 0	76/3	12 / 1 / 2