

3S-WICK® Trenzas desoldadoras



- Fabricadas con finos hilos calibrados de cobre electrolítico puro. Las trenzas desoldadoras **3S-WICK** se distinguen de otros tipos por: **Su alto grado de capilaridad** permiten la desoldura incluso en taladros metalizados. **No dejan residuos CONDUCTIVOS ni CAPACITIVOS. Cumplen las normas: DIN 8516, 8527, F-SW 32, DIN 8511, NASA** Publicación MIL-F14256C tipos W y A. **NASA NPV 200-4, NASA SP 5002 y NASA NHB 5300 Reliability and Quality Assurance Publication.**

Para una correcta aplicación, utilizar soldadores de mínimo 40 W.

PRESENTACIÓN: Cada modelo se suministra en caja conteniendo 10 Unidades

Referencia	Modelo y color	Dimensiones	Aplicación	Potencia soldador
180000	OO	1,5 M x 0,80 mm	Puntos de soldadura miniatura	Mínimo 20 W
180001	AA	1,5 M x 1,50 mm	Puntos de soldadura pequeños	Mínimo 30 W
180002	AB	1,5 M x 2,20 mm	Puntos de soldadura medios	Mínimo 50 W
180003	BB	1,5 x 2,70 mm	Puntos de soldadura grandes	Mínimo 60 W