



Pasta Térmica en Jeringa para soldar 138°C MECHANIC V4B45

Descripción

Pasta de soldadura libre de plomo (Lead Free) con aleación Sn42Bi58 (estaño/bismuto), diseñada para procesos de soldadura a baja temperatura.

Ofrece excelente conductividad, alta estabilidad térmica y propiedades anticorrosivas, garantizando uniones seguras y duraderas.

Especificación	Detalle
Marca	Mechanic
Modelo	V4B45
Tipo	Pasta de soldar
Composición	Sn42 / Bi58
Punto de fusión	138 °C
Tipo	Libre de plomo
Tamaño de partícula	25 – 38 μ m
Capacidad	40 g
Color	Gris claro
Viscosidad	200 Pa.s (a 25°C)
Conductividad	16 (% fCu)
Contenido de halógenos	< 0.1%
Conductividad térmica	0.4 W/cm°C
Expansión	> 85%
Resistencia al corte	4540 PSI

mihaba.com