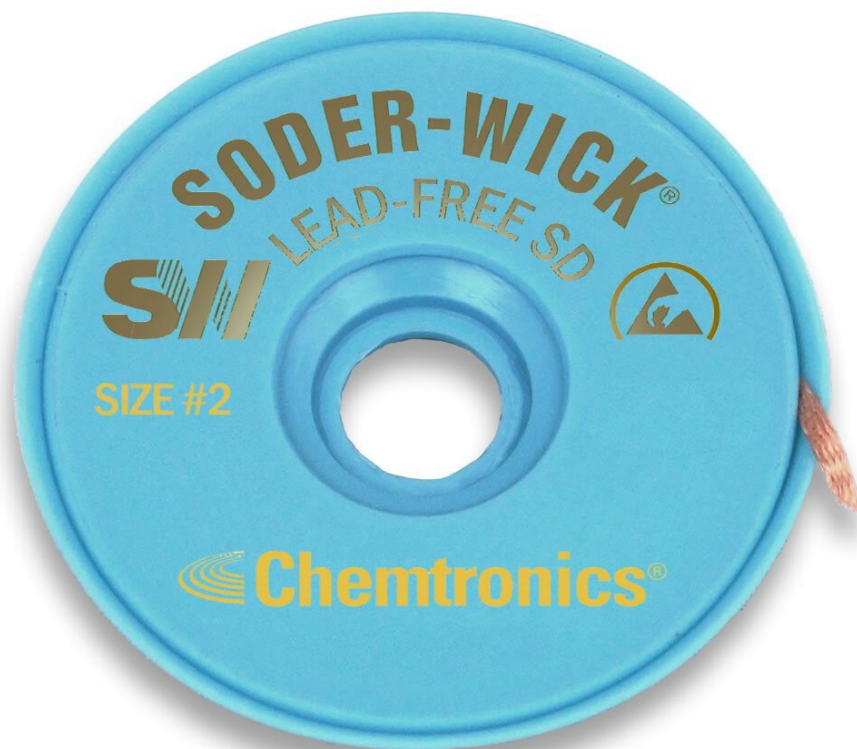


ESD desoldeerlitze Soder-Wick®, 1,5 mm, geel, 3 m



Chemtronics desoldeervlecht SW40-2-10: Soder-Wick® desoldeervlecht biedt de nieuwste technische standaard voor reinigingsprocessen in desoldeertechnologie. Soder-Wick® is ontworpen voor de hittegevoelige elektronische componenten van vandaag en is een vlecht van zuiver koper met een lagere massa die een betere thermische geleiding biedt, zelfs bij lage temperaturen. Soder-Wick® reageert sneller dan conventionele desoldeervlechtjes, waardoor oververhitting tot een minimum wordt beperkt en PCB-beschadiging wordt voorkomen.

- Niet-corrosieve, zeer zuivere colofonium type R-vloeimiddel
- Minimaliseert het risico van hitteschade aan de printplaat
- Laat geen ionische verontreiniging achter op de printplaten

Artikelnr.

WL36271

Model

SW40-2-10

Products for the electronic industry



Fabrikant	CHEMTRONICS
Fabrikant artikelnr.	SW40-2-10
GPSR-fabrikantgegevens	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Lengte	3000 mm
Breedte	1,5 mm
Verkoopeenheid	1 rollen
Inhoudseenheid	1 Rollen
Kleur	geel
Materiaal	Koper
Incl. batterij	nee
Normen	MIL-F-14256 F Type R flux; NASA-STD-8739.3 Gesoldeerde elektrische verbindingen; DOD-STD-883E, Methode 2022; ANSI/IPC J STD-004, Type ROLO
RoHS-conform	ja
ESD-compatibel	ja

Autres versions

Artikelnr.	Breedte	Lengte
WL36271	1,5 mm	3000 mm
WL45723	2 mm	3000 mm