

## ESD-desoldeerdraad Soder-Wick®, 2,8 mm, blauw, 3 m



Chemtronics desoldeervlecht SW80-4-10: 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.

WL33151

Model

SW80-4-10

Products for the electronic industry



Fabrikant	CHEMTRONICS
Fabrikant artikelnr.	SW80-4-10
GPSR-fabrikantgegevens	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Lengte	3000 mm
Breedte	2,8 mm
Verkoopeenheid	1 rollen
Inhoudseenheid	1 Rollen
Kleur	blauw
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 ROL0
RoHS-conform	ja
ESD-compatibel	ja

## Autres versions

Artikelnr.	Breedte	Lengte
WL33142	0,8 mm	1500 mm
WL33149	0,8 mm	3000 mm
WL33143	1,5 mm	1500 mm
WL33144	1,5 mm	3000 mm
WL33145	2 mm	1500 mm
WL33150	2 mm	3000 mm
WL33146	2,8 mm	1500 mm
<b>WL33151</b>	<b>2,8 mm</b>	<b>3000 mm</b>
WL33147	3,7 mm	1500 mm