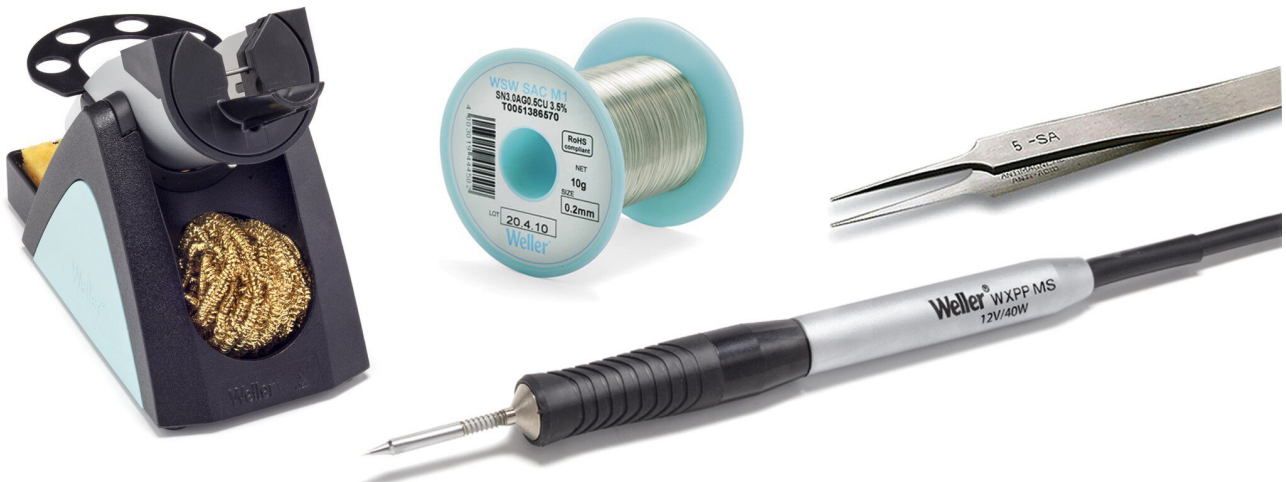


WXPP MS Set, soldeerbout voor precisiewerk onder een microscoop, 40 W, tecnologia Active-Tip



De productie in de elektronica-, de medische en de lucht- en ruimtevaartindustrie evolueert sneller naarmate de componenten kleiner, delicates, complexer en krachtiger worden. De soldeerindustrie is niet anders. Met Weller RT MS tips kunt u aan deze toenemende eisen voldoen en maximale bescherming bieden aan de PCB en de component die wordt gesoldeerd. Met de tips van de lidstaten behaalt u de beste resultaten en houdt u uw bedrijfskosten zo laag mogelijk. De Weller MS soldeerstiften met actief verwarmingselement technologie (militaire standaard) voldoen volledig aan de IPC industrie normen (IPC - TM-650 2.5.33 Measurement of Electrical Overload of Soldering Hand Tools) en zijn ook MIL-SPEC compliant. Breid uw Weller WX werkbank uit met een micro-soldeerbout.

- Voor miniatuurwerk onder de microscoop
- Onderdeel maat XS tot S
- Extreem korte opwarmtijd: 3 sec.
- Speciaal voor MIL-SPEC / IPC eisen
- Drievoudig bekroonde actieve soldeerstiften
- Tip kan snel en gemakkelijk worden vervangen
- Uitstekende warmteoverdracht
- Uitstekende reactietijd
- RT-soldeerstiften kunnen snel en eenvoudig worden verwisseld
- SAC M1-soldeerdraad voor het beste vloeigedrag en een homogene fluxverdeling
- Erem 5SA precisie pincet, geschikt voor zeer fijne draden, Swiss Made

Artikelnr.	WL48189
Model	WXPP MS Set
Specificatie	MIL-SPEC
Technologie	Active-Tip
Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	T0052923299
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Leveringsomvang	Intelligente pico-soldeerbout WXPP MS 12 V, 40 W met punt RTP004SMS Veiligheidssteun WSR 208 Erem pincet 5SA Soldeerdraad SAC M1, 0,2 mm, 10 g
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Stroom	40 W
Handstuk (type)	soldeerbouten
Matching tips	RTP MS
Tipserie	RTP-MS
Inclusief opbergruimte	WSR 208
Inclusief soldeerpunt	RTP 004 S MS
Inclusief soldeerbout	Pico-LötKolben WXPP MS 40 W
Bijpassende besturingseenheid	WX 1, WX 2, WXD 2, WXA 2, WXR 3
ESD-compatibel	ja