

PYROPEN JUNIOR soldeerbout WSTA2, op butaangas



De Weller Pyropen Junior is een handaangestoken, lichtgewicht butaangassoldeerbout met soldeer-, hete lucht- en soldeerbranderfuncties. Het is binnen 30 seconden klaar voor gebruik en helpt om overal soldeertaken te voltooien zonder dat een netaansluiting of een vervelend snoer nodig is. De levering omvat een aluminium beschermkap met zakclip en veiligheidsfunctie die voorkomt dat de kap wordt opgezet wanneer de soldeerbout wordt ingeschakeld. De temperatuur is instelbaar tussen 250°C en 450°C bij gebruik als soldeerbout, tot 430°C bij gebruik als heteluchtpistool.

Eenvoudig bijvullen met Weller butaangas - Geen kabels, batterijen of patronen nodig, eenvoudig bijvullen met Weller butaangas (Weller® Cat. Nr. WB1 of WB2) in slechts enkele seconden voor een vrijwel ononderbroken workflow. Handmatige ontsteking - kan gemakkelijk met de hand worden ontstoken met een aansteker of lucifer. Snelle opwarmtijd - Klaar voor gebruik in 30 seconden dankzij de snelle opwarmtijd. Solderen onderweg, zelfs buiten - Voltooi uw soldeerwerk overal zonder netaansluiting of hinderlijke kabel in de weg. Veelzijdige functionaliteit voor verschillende toepassingen - extra heteluchtfunctie voor het krimpen van buizen. Aluminium beschermkap - Verhoogde

veiligheid met een aluminium beschermkap die voorkomt dat de kap wordt opgezet wanneer de soldeerbout wordt ingeschakeld. Temperatuur instelbaar van 250° tot 450°C - Variabele soldeertemperatuurinstelling tussen 250° tot 450°C bij gebruik als soldeerbout, 430°C bij gebruik als heteluchtpistool.

- Butaangasbediende minisoldeerbout
- Gasontsteking door aansteker
- Potloodvorm

Artikelnr.	WL17051
Model	Pyropen Junior
Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	T0051607599
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Handstuk (type)	gassoldeerbout
Matching tips	71-x serie
Bijpassende besturingseenheid	Gas betrieben
ESD-compatibel	nee