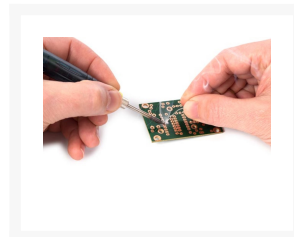
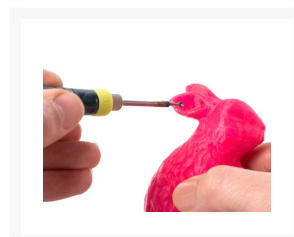


USB-SOLDEERBOUT / 3D-NABEWERKINGSTOOL

€ 22,95

Excl. BTW: € 18,97

Afbeeldingen



Beschrijving

USB-soldeerbout voorzien van stiften met lange levensduur en touch switch met led. De VTSUSB is een verwarmde 3D-tool met verwisselbare soldeerpunten voor het nabewerken (afwerken, herstellen en aanpassen) van 3D-geprinte onderdelen.

Dankzij de penvorm is de VTSUSB comfortabel in gebruik en eenvoudig te bedienen. Geschikt voor gebruik met PLA, ABS en andere 3D-printmaterialen.

Kenmerken

- soldeerbout voor het nabewerken van 3D-geprinte voorwerpen
- met USB-aansluiting
- klein en compact
- snelle opwarming en afkoeling
- stift met lange levensduur, verwisselbaar, met beschermkap
- met 4 verwisselbare stiften: naald, mes, lepel en punt
- stiften voorzien van een speciale coating die voorkomt dat het plastic blijft plakken.
- met houder

Specificaties

- vermogen: 8 W
- ingang: 5V USB 2.0 / 3.0 (aanbevolen)
- max. temperatuur: 380°C - 400°C
- opwarmtijd: < 15 seconden
- afkoeltijd: < 30 seconden
- automatische uitschakeling (slaapmodus): na 25 seconden inactiviteit
- led: ja
- stiften: alle stiften zijn voorzien van een speciale coating die voorkomt dat het plastic blijft plakken.
 - mes: voor het snijden en het verwijderen van houders, brims en rafts
 - naald: voor het reinigen van kleine gaatjes of voor gedetailleerde verfijning van lagen op moeilijk bereikbare plaatsen
 - punt: universele stift voor grotere details en gaten. Ook geschikt voor het maken van gaten na het 3D-printen
 - lepel: ideaal om stringing en oneffenheden te verwijderen van verzonken gaten. Ook geschikt om oppervlakten effen te maken.
- afmetingen: 15 x 117 mm (zonder stiften)
- gewicht: 120 g

Productinformatie

Artikelnummer	VTSUSB
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

