

BEDANKT VOOR HET AANSCHAFFEN VAN EEN GALLUNOPTIMAL SOLDEERBOUT. Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing en bewaar deze op een veilige, gemakkelijk toegankelijke plaats voor alle gebruikers.

De soldeerbout moet worden getest voordat deze de fabriek verlaat, dus de soldeerpunt kan een kleine hoeveelheid tin bedekken en de behuizing zal enigszins vergelen, wat een normaal verschijnsel is.

⚠ WAARSCHUWING

Het negeren van de volgende instructies kan leiden tot ernstig letsel of de dood van de gebruiker.

When the unit is switched on, the soldering tip automatically heats up to the last set temperature. There is a risk of burns on the surfaces!

Het apparaat is ontworpen voor het solderen van zacht soldeer met verschillende temperaturen. Elk ander gebruik is niet toegestaan.

Raak de metalen onderdelen van het gereedschap niet aan tijdens het gebruik en direct na het uitschakelen, LET OP! Gevaar voor brandwonden!

Gebruik het apparaat niet in de buurt van ontvlambare materialen en onderdelen.

Gebruik een hittebestendig werkblad en houd je werkplek schoon.

Soldeermateriaal, vloeimiddelen en verhitte materialen kunnen schadelijke eigenschappen ontwikkelen en moeten op een gecontroleerde manier worden geëxtraheerd. Adem deze giftige dampen of gasen niet in en zorg voor voldoende ventilatie.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor gebruik in droge binnenruimtes. Bescherm het apparaat tegen vloeistoffen en vocht, zelfs door eventueel natte handen. Anders kunnen kortsluiting en elektrische schokken ontstaan.

Informeer andere mensen in het werkgebied dat de temperatuur tijdens het gebruik erg hoog kan zijn. Schakel het apparaat uit zodra het werk is voltooid om gevaar te voorkomen.

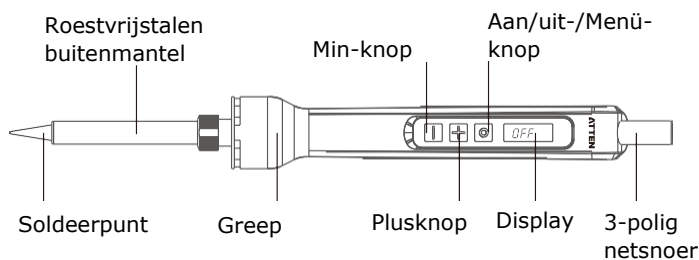
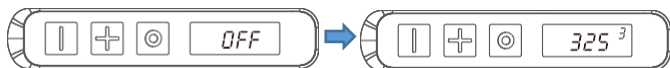
Laat het apparaat niet onbeheerd achter terwijl het is ingeschakeld.

Wacht na het uitschakelen tot de verwarmde onderdelen op kamertemperatuur zijn als u onderdelen wilt aanraken of onderdelen wilt vervangen.

Functies	Soldeerbout met temperatuurregeling / Auto-Standby na 10 minuten / Slaapstand na 20 minuten / Keramisch PTC-verwarmingselement (3-polig, geared) / Temperatuur instelbaar via knoppen op soldeerbout / Ergonomisch handvat
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Specification	Spanning	Macht	Temp. bereik	Stabiliteit	Heater	Indicatie verwarming	Temp. eenheid	Beeldscherm
	110/240VAC	65W	80-480°C	+/-2°C	PTC	LED	°C/°F	LCD

Zet het aan: Steek de stroomkabel in het stopcontact en druk op Power bij de soldeerbout.



Er zijn 9 voorgeprogrammeerde temperatuurgeheugenplaatsen die kunnen worden geselecteerd met +/- . Om een opgeslagen temperatuur te wijzigen, selecteert u deze en wijzigt u deze in het menu.

250°C/482°F, 300°C/572°F, 325°C/617°F, 350°C/662°F, 375°C/707°F, 400°C/752°F, 425°C/797°F, 450°C/842°F, 480°C/896°F

Voorbeeld 325°C op temperatuur opslagruimte 3

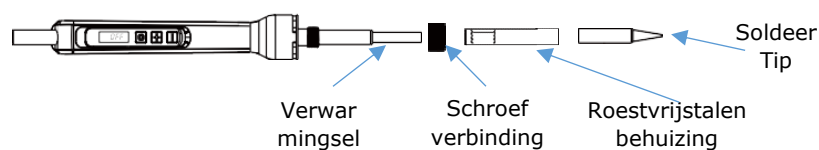


druck op Menü → lang → **veranderen Temperatuur** → kort → **Temperatuur compensatie** → kort → **Temperatuur eenheid** → kurt → **Standby** → kurt → **Het werk wijze**

Menu	
Veranderen Temperatuur <input 159="" 174"="" 42="" 930="" data-label="Text" text"="" type="text" value="SLP<sup>0</sup></input></td> <td>Druk op +/- kort, 1=aan, 0=uit</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div data-bbox="/> <p>Tijdens de verwarmingsfase knippert de aan/uit-LED. Een andere helderheid betekent een ander vermogensniveau.</p>	

Foutberichten	
<input type="text" value="H-E"/>	H-E, en de soldeerbout wordt niet warm, wat betekent dat het verwarmingselement defect is.
<input type="text" value="S-E"/>	S-E betekent dat de sensor of de besturingseenheid defect is.

Meer soldeertips vindt u in onze loet-shop.de onder artikelnummer 960.



EU-conformiteitsverklaring volgens de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EC (Nr. 01-20)

De fabrikant/ distributeur

Bräunlich GmbH
Am Heideberg 26
06886 Lutherstadt Wittenberg

verklaart hierbij dat het volgende product

Benaming van het product: **GALLUNOPTIMAL** Soldering iron
Handelsnaam: **GALLUNOPTIMAL** Sprint65
Modelnaam: **GOSprint65**

voldoet aan de bepalingen van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG - met inbegrip van de wijzigingen die van toepassing waren op het moment van de aangifte.

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

"RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit".

De volgende nationale of internationale normen (of delen/clausules daarvan) en specificaties werden toegepast:

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015+A1:2018
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Plaats: Lutherstadt Wittenberg

Datum: 16.10.2024

(Handtekening) Dhr. Tobias Bräunlich, CEO

Tel. +49 (0) 3491/6181-0
e-mail: info@loet-shop
www.loet-shop.de

Bräunlich GmbH
Am Heideberg 26
D-06886 Lutherstadt Wittenberg