

## Tepelné zpracování

# Bodová svářečka k upevňování termočlánků TP2N



## Technická specifikace

Vhodné pro rychlé a bezpečné upevnění termočlánků průřezů 0,5, 0,7 a 1mm<sup>2</sup>.  
 Přesné výsledky měření díky pevnému spojení mezi obrobkem a termočlánkem.  
 Ovládání jednou rukou automatickým spouštěním 3 sekundy po umístění termočlánku na obrobek.  
 Vestavěný limit nabíjení.  
 Vestavěná ochrana proti hlubokému vybití.  
 Zobrazení provozního stavu pomocí vestavěných LED diod.



Technické údaje	
Nabíjecí napětí	90 ... 264 VAC / 47 ... 63Hz
Provozní napětí akumulátoru	12V DC
Kapacita baterie	3,0 Ah
Automatické vybití/přivaření	cca 3 vteřiny
Čas nabití kondenzátoru	cca 5 vteřin
Indikátor úrovně nabití	3 vestavěné diody LED
max. hloubka průvaru	<0,2 mm (normální povrch)
max. hloubka TOZ	<0,3 mm (normální povrch)
Rozměry (V x Š x H)	80 mm x 180 mm x 180 mm
Hmotnost	cca 3,2 kg
Rozsah dodávky	Pevné pouzdro s nosným popruhem, Ruční kleště a pólový magnet