

Thermische Abisolieren Maschine

Die technische Funktionsweise ermöglicht das Abisolieren von Teflon, PVC oder Kapton ohne Leiter-Beschädigung.

- ergonomische Zangen
- komfortable und angenehme Handhabung
- Einstellbare Abisoliertiefe
- Austauschbare Elektroden
- verschiedene Elektrodemodell für jede Anwendungen
- 5 Arten von Zangen um eine Reihe von AWG 8 bis 41 zu bedecken.

Netzgerät BDT1A :

- eine sehr schnelle Heizrampe erreicht
- automatische Erkennung des eingesetzten Zangenmodells



Netzgerät BDT1 A

PC3/5: Konstanter Druck, einzigartiges Vorgang, patentiert System



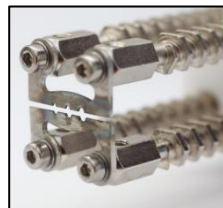
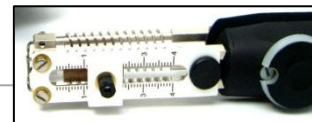
PC3N: Schutz des Kernes dank einer Schraube für die Einstellung des Schnittes

PC3NP: Abisolieren von Drähte bis AWG 40



PC4N: Abisolieren von Drähte bis AWG 40

KIT.REG: Bausatz für Kontrolle und Einstellung für Zange PC3N



PC3NEG182022: Thermische Zange mit Gauge Elektrode für: AWG: 18 20 22, AWG: 20 22 24

CTT : Heizmesser für Thermal Abisolieren



EEDT2

EDT2P

EG182022

TEDT2

EPNP

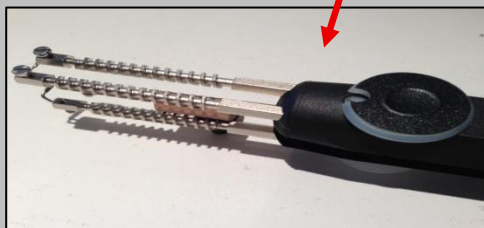


Kenndaten BDT1A

Stromversorgung	230 V/50 Hz
Leistung	80W
Größe (L*B*H) mm	200*100*100
Heizfunktion	Am Griff der Zange

Dank der austauschbaren Elektroden können Sie die Höhentemperatur Isolierstoffe sicher und ohne Leiter-Beschädigung abisolieren.

Zange PC3NC



Netzgerät BDT3 A

Mit der integrierten Heizfunktion der Zangen, bekommt das **Netzgerät** sicherer und ergonomischer

Kenndaten BDT3A	
Stromversorgung	230 V/50 Hz
Leistung	80W
Größe (L*B*H) mm	250*95*100
Heizfunktion	Bei geschlossener Zange

Zange	Netzgerät						
	BDT1-A						BTT3-A
	PC3N	PC3NP	PC3/5	PC3NEG1 8	PC3NEG2 0	PC4N	PC3NC
Gauge Elektrode für AWG	8 bis 28	26 bis 30	8 bis 28	18 bis 22	20 bis 24	weniger als 8	8 bis 28
verdrehten Drähte			•				
Elektrode EEDT2	•		•			auf Anfrage	•
Elektrode TEDT2	•		•				•
Elektrode EPNP		•					
Elektrode EG182022				•			auf Anfrage
Elektrode EG202224					•		auf Anfrage
Elektrode EDT2PA	•		•			•	•