

Was Brauche ich zum Lötten

Sehr geehrte Kunden,

In letzter Zeit sind vermehrt nachfragen gekommen zwecks Tuning per Lötten was so gebraucht wird an Equipment.

Hier einige Tipps!



Universal Programmer

BeeProg von ELNEC

BeeProg Universal Programmiergerät
(Einzelpreis) ca. EUR 875,00



LabTool 48 von Adventech

LabProg+ Universal Programmiergerät
(Einzelpreis) ca. EUR 719,00



Programmer Adapter

Adapter für das PLCC32 Gehäuse
DIL28/PLCC32 ZIF



Adapter für das PLCC44 Gehäuse
DIL44/PLCC44 ZIF



Adapter für das PSOP Gehäuse
DIL44/PSOP44 ZIF 600 mil



Lötstationen

Hier einige Lötstationen die wir Empfehlen können.

ERSA Lötstation Digital 80 Watt

ERSA Lötstation, mikroprozessorgeregt, nach MIL-SPEC/ ESA antistatisch ausgeführt. Die Station ist für den Anschluß der folgenden LötKolben ausgelegt: Tech tool, Power tool, Micro tool, x-tool und für die Entlöt-Pinzette 40. Die Werkzeuge werden vom der Station automatisch erkannt. Die Lötspitzen bzw. Entlöteinsätze sind hochohmig mit der Potenzialausgleichbuchse verbunden. Die enthaltenen Funktionen sind die Sollwerteneinstellung, die Umschaltung der Temperatureinheit zwischen C und F, das Einstellen einer Standby-Zeit von 0-60 min., eine Offset- u. Kalibrierfunktion, sowie die Verriegelung sämtl. Einstellmöglichkeiten über ein Passwort. Die Leistung beträgt 80W. Der Temperaturbereich beträgt 50-450 Grad. Diese Lötstation enthält den LötKolben Power tool 840CDJ, Spitze 842CD und einen Ablageständer A29. Der LötKolben ist geeignet für Spitzen Serie 832 und 842, seine Anheizzeit beträgt ca. 40s auf 280 Grad.



ERSA SMT 60A

ERSA SMD Löt- und Entlötstation mit Resistoric Regeltechnik.
Zwei getrennt regelbar Löt-/ Entlötwerkzeuge.
Leistung: 60W
Temperaturbereich: 150°C-400°C.

LötKolben: MICRO TOOL
Anheizzeit: ca. 50s
Entlötpinzette 40
Anheizzeit (spitzenabhängig).
Zubehör für LötKolben:
siehe Spitze 212 BD bis SD, Ersatz-LötKolben: siehe 270BDJ
Ersatz-EntlötPincette: siehe 430EDJ



Eproms / Flasheproms

DIL28 / 32 Gehäuse

DIL28 = 27C256 – 120

DIL28 = 27C257 – 120

DIL28 = 27C512 – 120

DIL28 = 87C257 – 120

DIL32 = 27C1001 – 1001



PLCC32 / 44 Gehäuse

PLCC32 = 28F020 – 120

PLCC32 = 29F010 – 70

PLCC32 = 28F512 – 120

PLCC32 = 27C1001 – 120

PLCC32 = 27C020 - 120

PLCC44 = 27C4002 – 100



PSOP44 Gehäuse

29F200BB - 70

29F400BB - 70

29F800BT - 70



Impressum

OBD Tuning GmbH

Dubbenwinkel 7
21147 Hamburg
Deutschland

Geschäftsführer Sven Meyer

Sitz und Registergericht

Amtsgericht Hamburg
HRB 79872

USt-idNr.: DE 217240826

FON: +49 (0)40 76102844

FAX: +49 (0)40 76102845

E-Mail: info@obdtuning.de

Internet: www.obdtuning.de

E-Mail Kontakte:

File Transfers	=	service@obdtuning.de
Support/Angebote	=	info@obdtuning.de
Buchhaltung	=	andrea@obdtuning.de
Technik Hr. Schuler	=	schuler@obdtuning.de
GS Hr. Meyer	=	meyer@obdtuning.de

