

Donau Lötstationen / Donau soldering stations

Alle Lötstationen von Donau sind „Made in Germany“ und von höchster Qualität und für höchste Beanspruchung. Sie zeichnen sich durch komfortable Handhabung aus und sind mit nationalen und internationalen Prüfzeichen ideal für Bastler und Profis. Durch die stufenlose Temperatureinstellung wird schnell die gewünschte Arbeitstemperatur erreicht, die durch das leistungsfähige Heizelement und die Schaltung kontrolliert nachgeführt wird. Arbeiten mit Potentialausgleich und Vollwellenlogik (schaltet im Nulldurchgang) sind als selbstverständlich gegeben. Lieferung mit Ablageständer und Betriebsanleitung.

All soldering stations of Donau are "Made in Germany." They are of highest quality and made for extreme conditions. They are characterized by easy handling and are ideal for hobbyists and professionals according to their national and international approvals. Due to the stepless temperature setting, the desired operating temperature is reached quickly which is updated controlled by the powerful heating element and the circuit. Working with potential compensation and full-wave logic (switches at the zero crossing) are guaranteed. Delivery with soldering iron stand and instruction manual.

A No. ST081 Microlötstation 10 Watt / micro soldering station 10 Watt

Sehr kompakte, vielseitig verwendbare Lötstation für kleine feine Arbeiten. Besonders gut zum Löten von SMD Bauteilen geeignet. Aufheizzeit 20 - 30 Sekunden, stufenlose Temperaturregelung 100 - 400°C, Primärspannung 230 VAC / 50 Hz, Sekundärspannung 12 VDC, 10 Watt, Lötspitze 2 mm innenbeheizt. Passende Lötspitzen Seite 62 / Punkt A.

Ultra compact, multipurpose soldering station for small fine work. Especially suitable for soldering SMD components. Heating time 20 - 30 seconds, variable temperature control 100 - 400°C, primary voltage 230 VAC / 50 Hz, secondary voltage 12 VDC, 10 watts, soldering tip 2 mm, internally heated. Suitable soldering tips page 62 / point A.

No. ST08131 Ersatzlötkolben zu ST081 / replacement soldering iron for ST081**B No. LS30 Lötstation 30 Watt / soldering station 30 Watt**

Kompakte, vielseitig verwendbare Lötstation für viele verschiedene Lötarbeiten. Besonders gut zum Löten von kleinen Bauteilen geeignet. Sehr schnelle Aufheizzeit, stufenlose Temperaturregelung 150 - 450°C, Primärspannung 230 VAC / 50 Hz, Sekundärspannung 12 VDC, 30 Watt, Lötspitze 4 mm außenbeheizt. Passende Lötspitzen Seite 62 / Punkt B.

Compact, multipurpose soldering station for different soldering works. Especially suitable for soldering small components. Very fast heating up time, variable temperature control 150 - 450°C, primary voltage 230 VAC / 50 Hz, secondary voltage 12 VDC, 30 watts, soldering tip 4 mm, externally heated. Suitable soldering tips page 62 / point B.

No. LS303 Ersatzlötkolben zu LS30 / replacement soldering iron for LS30**C No. ST301P Lötstation 30 Watt Professional / soldering station 30 Watt professional**

Kompakte, vielseitig verwendbare Lötstation für viele verschiedene Lötarbeiten im Hobby- und Profibereich. Sehr schnelle Aufheizzeit durch innenbeheizte Spitze mit Keramikheizelement, stufenlose Temperaturregelung 150 - 450°C, Primärspannung 230 VAC / 50 Hz, Sekundärspannung 24 VDC, 30 Watt, Lötspitze 6,5 mm Bohrung, innenbeheizt. Passende Lötspitzen Seite 62 / Punkt C.

Compact, multipurpose soldering station for different soldering works in the amateur and professional area. Very fast heating up time by internally heated tip with ceramic heating element, variable temperature control 150 - 450°C, primary voltage 230 VAC / 50 Hz, secondary voltage 24 VDC, 30 watts, soldering tip with 6,5 mm hole, internally heated. Suitable soldering tips page 62 / point C.

No. ST30131 Ersatzlötkolben zu ST301P / replacement soldering iron for ST301P**D No. ST804 Löt- Entlütvakuumstation / solder desolder vacuumstation**

Perfekte Kombination von Löt- und Entlütvakuumstation mit stufenloser Einstellung des Vakuums (max. -750mbar). Fingertaster zum Auslösen des Entlütvorgangs. Sehr schnelle Aufheizzeit durch innenbeheizte Spitzen mit Keramikheizelement, stufenlose Temperaturregelung 150 - 450°C, Primärspannung 230 VAC / 50 Hz, Sekundärspannung 24 VDC, 80 Watt, 2 Lötspitzen 6,5 mm Bohrung, innenbeheizt. 4 Entlütdüsen (1,0 / 1,1 / 1,5 / 2,0 mm) mit Anschluss schlauch, 3 Zinnauffangbehälter, 1 Filz, 10 Luftfilter. Passendes Zubehör Seite 62 Punkt D.

Perfect combination of soldering and desoldering station with stepless adjustment of the vacuum (max. -750mbar). Finger button to start the desoldering. Very fast heating up time by internally heated tip with ceramic heating element, variable temperature control 150 - 450°C, primary voltage 230 VAC / 50 Hz, secondary voltage 24 VDC, 80 watts, 2 soldering tips 6,5 mm hole, internally heated. 4 desoldering nozzles (1,0 / 1,1 / 1,5 / 2,0 mm) with tubing, 3 tin collecting container, 1 felt, 10 air filter. Suitable accessories on page 62 point D.

No. ST80130 Ersatzlötkolben zu ST804 / replacement soldering iron for ST804**E No. ST21508 Löt- Entlüt SMD Pinzette / solder desolder SMD tweezers**

Handliche SMD Löt- und Entlüt Pinzette. Durch die verschiedenen mitgelieferten Spitzpaare bestens zum Platzieren und Entfernen kleinster SMD Bauteile geeignet. Spannung 230 VAC / 50 Hz, 60 Watt, 7 Lötspitzenpaare. Lieferung im praktischen Etui. Passendes Zubehör Seite 62 / Punkt E.

Convenient SMD soldering or desoldering tweezers. Due to the various supplied tip pairs it is suitable for placing and removing the smallest SMD components. Voltage 230 VAC / 50 Hz, 60 watts, 7 tip pairs. Supplied in practical case. Suitable accessories on page 62 point E.

