



Saldatore rapido a pistola



Saldatore rapido a pistola estremamente leggero, con punta di saldatura in Ersadur a forma di scalpello 3,2 mm, la punta interna riscaldata in combinazione con l'elemento riscaldante PTC garantisce un'eccellente efficienza con il minimo consumo di energia, regolazione istantanea della temperatura esclusivamente tramite pressione del pulsante. Applicazione: può coprire una vasta gamma di applicazioni grazie alla vasta scelta di punte di saldatura e al tempo di riscaldamento molto breve, è ideale per la saldatura singola rapida, per assistenza e riparazioni.

Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (sec)	Alimentazione (V)
T951430075	65,60	75	20	230



Stazione di saldatura analogica



Stazione di saldatura analogica con sistema di controllo della temperatura costante con trasformatore toroidale, potenza di riscaldamento 190 W, tensione 24 V, punte in Ersadur a prova di torsione, la fornitura include centralina di controllo, supporto di appoggio multifunzione con vano girevole e portapunte integrato, saldatore munito di punta forma a scalpello 2,2 mm nichelata, indicatore display LED rosso, cavo di alimentazione 1,5 m ad alta flessibilità e resistente al calore. Design moderno e funzionale per uso versatile e professionale in campo elettronico e hobbistico.

Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (sec)	Temperatura min÷max (°C)	Alimentazione (V)
T951460060	230,20	60	60	150÷450	230



Stazione di saldatura digitale



Stazione di saldatura digitale controllata da un microprocessore e oltre alla scelta di 3 temperature fisse, funzione standby e autospegnimento, ampio display LCD, potenza di riscaldamento 290 W, tensione 24 V, punte in Ersadur a prova di torsione, include centralina di controllo digitale potente che garantisce un preriscaldamento molto veloce, con recupero del calore per un processo di saldatura stabile, supporto di appoggio multifunzione con vano girevole e portapunte integrato, saldatore munito di punta forma a scalpello 2,2 mm nichelata, cavo di alimentazione 1,5 m ad alta flessibilità e resistente al calore. Design moderno e funzionale per compiere quasi tutti i lavori di saldatura a livello professionale in produzione e riparazione.

Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (sec)	Temperatura min÷max (°C)	Alimentazione (V)
T951470080	225,45	80	40	150÷450	230



Punta di ricambio per saldatore

Punta di ricambio per saldatore in Ersadur con durata superiore fino a 3 volte rispetto alle punte convenzionali, con rivestimento LF che incrementa la durata, riscaldata internamente, a prova di torsione, da utilizzare sui saldatori cod. T95143, T95146 e T95147.



Codice	€	Punta (mm)	Forma
T951500011	11,80	0,4x27,5	punta di matita
T951500021	11,30	0,8x27,5	punta di matita
T951500031	11,30	1x18,5	punta di matita
T951500041	11,30	2,2x18,5	scalpello
T951500051	11,30	2,2x18,5	scalpello
T951500061	11,30	3,2x18,5	scalpello
T951500071	17,70	5x18	scalpello
T951500081	19,60	14	smussata 35° e rastremata 4°
T951500091	19,60	17	smussata 35°
T951500101	19,60	8	doppio smusso 90°

