



N10

Unitate de sudare cu descărcare capacitivă controlată de un microprocesor pentru sudarea știfturilor din oțel, oțel inoxidabil, alamă (M3 - M8) și aluminiu (M3 - M6) cu ajutorul unui pistol de sudare P10 (metoda cu ridicare) sau pistol de sudare P15 (metoda cu contact).

Date tehnice N10

Unitate de sudură N10

Capacitate de sudură:	M3 – M8 Ø 2 – 8 mm	Capacitate de încărcare:	66,000 F
		Timp de sudură:	1 - 3 ms
Materialul știftului:	Oțel 4.8 sudabil Oțel inoxidabil 1.4301 Almg 3, Al 99,5 CuZn 37 (Ms 63)	Tensiunea de alimentare:	230 V / 50 Hz, 115 V / 60 Hz
		Protecție:	IP 23
Frecvență de sudare:	8 - 20 știfturi/min	Temperatura de operare:	De la 0°C la +35°C
		Dimensiuni (L x H x I):	180 x 250 x 420 mm
		Greutate:	17 kg

Pistol

	P10	P15
Capacitate de sudură:	Ø 2 – 8 mm	Ø 2 – 8 mm
Lungimea știftului:	6 - 40 mm (până la 55 mm cu inel distanțier)	6 - 40 mm (până la 55 mm cu inel distanțier)
Greutate:	0.7 kg fără cablu	0.7 kg fără cablu
Cablu de sudură:	3 m	6.5 m
Materialul știftului:	oțel sudabil oțel inoxidabil alamă aluminiu	oțel sudabil oțel inoxidabil

Pachet livrare:

1 unitate de sudură N10, 1 pistol de sudură P10/P15, 1 cablu de masă cu doi clești de legătură la pământ cu lungime de 2.5 m 1 set de mandrine (M3, M4, M5, M6, M8), 1 cheie tubulară SW17 pentru montajul mandrinelor

Cod de produs pentru o unitate completă: N10 incl. P10 = cod produs 51-43-08
N10 incl. P15 = cod produs 51-43-09