

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

Aparat de sudare TIG WIG Proweld WSME-250

Cod catalog: **WSME250 4550008250**

Producator: **ProWeld**

INFORMATII GENERALE

Pret : 3,679 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Kit pentru sudare MMA compus din:

- Cablu cu cleste portelectrod si conector TEB 35-50.
- Cablu cu cleste de masa si conector TEB TEB 35-50.
- Masca de mana din material plastic.
- Perie de sarma cu ciocanel pentru zgura, cod de comanda: 4550000403.

Kit pentru sudare TIG/WIG compus din:

- Pistolet TIG, model TIGS-001, cod de comanda: 4550000100.
- Cablu cu cleste de masa si conector TEB 35-50.
- Penseta 2,0 mm, model YLT 309-20, cod de comanda: 4550030902
- Penseta 2,4 mm, model YLT 309-24, cod de comanda: 4550030924
- Penseta 3,2 mm, model YLT -309-32, cod de comanda: 4550030932
- Portpenseta 3,2 mm, model YLT-308-32, cod de comanda: 4550030832
- Duza ceramica nr. 5, model YLT-310-N5, cod de comanda: 4550003105
- Duza ceramica nr. 6, model YLT-310-N6, cod de comanda: 4550003106
- Duza ceramica nr. 7, model YLT-310-N7, cod de comanda: 4550003107
- Capac pistol scurt.
- Capac pistol lung.

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Funcție: **MMA/TIG**

Tensiune de alimentare (V): **230**

Putere nominala (kW): **8.6 kVA**

Timp utilizare WIG (%): **60%**

Tensiune fara sarcina (V): **56**

Clasa de izolatie: **H**

Dimensiuni (mm): **520x330x360**

Greutate (Kg): **19.6**

Curent maxim (A): **250**

Tip curent: **AC/DC**

DESCRIERE PRODUS

Aparat de sudare TIG WIG Proweld WSME-250

Prezentare Aparat de sudare TIG WIG Proweld WSME-250 Aparat de sudura TIG AC/DC, compact, eficient si cu arc de sudare stabil. Permite si sudarea cu electrod invelit, MMA. Proweld WSME-250 este un aparat de sudura cu tehnologie inverter de ultima generatie, recomandat pentru aplicatii de sudura industriala sau de intretinere. Tensiune de alimentare: Monofazat (230V) Tehnologie: Inverter Afișaj electronic: Da Functii: MMA/TIG Tip curent: AC/DC Clasa de izolație: H Curent de sudura (DC): 5 - 250 A Dimensiuni: 520x330x360 mm Greutate: 19,6 kg Putere absorbita: 8,6 kVA Regim de functionare: 60% Tensiune la mers in gol: 56