

SOLAR

EN379
ANSI Z87.1
CSA Z94.3

SCHWEISSERHELM WELDING HELMET



SOLAR



SCHWEISSER- HELM

Art. 8858

SOLAR



SCHWEISSER- HELM

- automatisch abdunkelnd
- Verdunklungsgrade 9-13
- Photoelektrische Sensortechnik
- hochwertiges Doppel-LCD
- Lithium-Batterie und Solarfeld
- einstellbares Kopfband



TECHNISCHE DATEN

Sichtfeldgröße	92 x 42 mm	Lichtbogensensoren	2 Stück
Kassettengröße	110 x 90 x 9 mm	Niedrig-Ampere TIG	≥ 5 Amp
Helixzustand	DIN 4	Betriebsarten	Schweißen / Schleifen
Dunkelzustand	DIN 4	Niedrigspannungsalarm	Ja
Schaltzeit	variabel Stufe 9 - 13	ADF Eigentest	Ja
Dunkel-Hell Wechsellzeit	1/25000 Sek.	Betriebsartenspeicher	Ja
Verdunklungseinstellung	0,2 - 0,8 Sek.	Lagerungstemperatur	-5°C - +55°C
Empfindlichkeit	erlern, variable	Gewicht	480 g
EIN/AUS-Schaltung	einstellbar	UV/IR Schutz	DIN 16
Energieversorgung	automatisch		
Schweißvorgang	Solarfeld		
Schweißprozess	MMA, MIG, MAG/CO2, TIG und Plasma-Schneiden.		

Schweißprozess	Lichtbogenstrom (Ampere)																					
	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
SMW																						
MAG																						
TIG																						
MIG(Mag)																						
MIG(Mag)																						
PAC																						
PAW																						

Art. 8858



Art. 8858

EN379
ANSI Z87.1
CSA Z94.3

