



Automatik-Kopfschweißschirm, Design 'FLAME'

Automatik-Kopfschweißschirm, Design 'FLAME'

2XL art, eagle, flame

- Bestseller Modelle von ELMAG tausendfach bewährt
- GREEN COLOR Blendschutzkassette
- Sichtfeldgröße b x h 98x55 mm
- Stylische Helmdesigns
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,05 ms
- Außenliegende, einstellbare Delay-/Aufhellverzögerung sorgt dafür, dass nach dem Abschalten des Lichtbogens die Blendschutzkassette noch ausreichend geschlossen bleibt, um ein Verblenden der Augen durch das Nachglühen der Schweißnaht zu verhindern.
- Außenliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit für optimale Reaktion
- Austauschbare Back-Up Batterien (2 Stk. CR 2450)
- Testbutton zum Überprüfen der Funktion
- Geeignet zum Überkopf- und Zwangslagenschweißen
- Optional erhältliche Dioptrienscheibeneinsätze

Einsatzbeispiele

- Bereits ab 5 Ampere
- MMA/E-HAND/SMAW
- MIG/MAG/GMAW
- FÜLLDRAHT
- WIG/TIG/GTAW
- PLASMASCHNEIDEN
- SCHLEIFEN

GRATIS!

- 3 Stk. Vorsatzscheiben außen
- 1 Stk. Vorsatzscheibe innen

Technische Daten

- Blendschutzfilter: GREEN COLOR
- Sichtfeldgröße b x h: 98 x 55mm
- Klassifikation nach EN 379: 1/1/1/2
- Lichtsensoren: 4
- Vollautomatik: Ja



- Solartechnologie: Ja
- Modusschalter Schweißen/Schleifen: Ja
- Stromversorgung: Solarzellen
- Back-Up-Batterie: Ja
- Testschalter: Ja
- Aufhellverzögerung kurz/mittel/lang: Ja
- Schutzstufeneinstellung DIN EN 4/9-13: stufenlos
- Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit: stufenlos
- Einschaltzeit bei 22 °C: 0,00005s
- Schutzstufe abgedunkel max.: DIN 13
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,3 ~ 0,9s
- Schutzstufe hell: DIN 4
- Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 9
- Ultraviolettschutz UV permanent: DIN 16
- Infrarotschutz IR permanent: DIN 16
- Helmmaterial Polyamid/Nylon: Ja
- Betriebstemperatur: -5 bis +55°C
- Lagertemperatur: -20 bis +70°C
- Kassettengröße b x h x s: 115x125x18mm
- Gewicht: 0.47kg

Skü : 56384