



Automatik-KopfschweiÄ?schirm, 2XL-TC Design â??FLAMEâ??

Automatik-KopfschweiÄ?schirm, 2XL-TC Design â??FLAMEâ??

- Beststeller Modelle von ELMAG tausendfach bewĤhrt
- TRUE COLOR Blendschutzkassette
- SichtfeldgrĶÃ?e bxh 98Ã?55 mm
- Stylische Helmdesigns
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,05 ms
- Au�enliegende, 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 SchweiÃ?naht zu verhindern.
- AuÃ?enliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit für optimale Reaktion
- Austauschbare Back-Up Batterien (2 Stk. CR 2450)
- Testbutton zum Ã?berprüfen der Funktion
- Geeignet zum Ã?berkopf- und ZwangslagenschweiÃ?en
- Optional erhĤltliche DioptrienscheibeneinsĤtze

GRATIS!

- 3 Stk. Vorsatzscheiben auÃ?en
- 1 Stk. Vorsatzscheibe innen

Einsatzbeispiele

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

Technische Daten

- Blendschutzfilter TRUE COLOR
- SichtfeldgrĶÄ?e b x h 98 x 55 mm
- Normen EN ISO 16321-2:2021, EN 166:2001, PSA (EU) 2016/425
- Lichtsensoren 4
- Vollautomatik Ja
- Solartechnologie Ja
- Stromversorgung Solarzellen



- Modusschalter SchweiÄ?en/Schleifen Ja
- Back-Up-Batterie Ja
- Testschalter Ja
- Aufhellverzögerung kurz/mittel/lang Ja
- Schutzstufeneinstellung stufenlos
- Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit stufenlos
- Einschaltzeit bei 22 °C 0,00005 s
- Schutzstufe abgedunkel max. W13
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang 0,3 ~ 0,9 s
- Schutzstufe hell W4
- Schutzstufe abgedunkelt min. W9
- Ultraviolettschutz UV permanent W16
- Infrarotschutz IR permanent W16
- Helmmaterial Polyamid/Nylon Ja
- Betriebstemperatur -5 bis +55 °C
- Lagertemperatur -20 bis +70 °C
- KassettengröÃ?e b x h x s 115x125x18 mm
- Gewicht 0,47 kg

Sku: 59372