



Automatik-Kopfschweißschirm, 2XL-TC Design 'ART'

Automatik-Kopfschweißschirm, 2XL-TC Design 'ART'

- Bestseller Modelle von ELMAG tausendfach bewährt
- TRUE COLOR Blendschutzkassette
- Sichtfeldgröße b x h 98x55 mm
- Stylishes 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

GRATIS!

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

Einsatzbeispiele

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

Technische Daten

- Blendschutzfilter TRUE COLOR
- Sichtfeldgröße 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 Schweißen/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
 - Ultraviolettenschutz UV permanent W16
 - Infrarotschutz IR permanent W16
 - Helmmaterial Polyamid/Nylon Ja
 - Betriebstemperatur -5 bis +55 °C
 - Lagertemperatur -20 bis +70 °C
 - Kassettengröße b x h x s 115x125x18 mm
 - Gewicht 0,47 kg

Sku : 59370