



## Automatik-Kopfschweißschirm L-TC

### Automatik-Kopfschweißschirm L-TC

- TRUE COLOR Blendschutzkassette für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- Sichtfeldgröße BxH: 98x43 mm
- Bestnote bei EN 379 Klassifikation 1/1/1/1
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,05 ms
- Innenliegende, einstellbare Delay-/Aufhellverzögerung sorgt dafür, dass nach dem Abschalten des Lichtbodens die Blendschutzkassette noch ausreichend geschlossen bleibt, um ein Verblenden der Augen durch das Nachglühen der Schweißnaht zu verhindern
- Außenliegende, einstellbare Sensitivität/Empfindlichkeit für optimale Reaktion
- Austauschbare Back-Up-Batterien (2 Stk. CR2450)
- Geeignet zum Überkopf- und Zwangslagenschweißen
- Optional erhältliche Dioptrienscheibeneinsätze

### Einsatzbeispiele

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

### GRATIS!

- Stk. Vorsatzscheiben außen
- 1 Stk. Vorsatzscheibe innen

### Technische Daten

- Blendschutzfilter: TRUE COLOR
- Sichtfeldgröße b x h: 98 x 43 mm
- Klassifikation nach EN 379: 1/1/1/1
- Lichtsensoren: 4
- Solartechnologie: Ja
- Stromversorgung: Solarzellen
- Back-Up-Batterie: Ja
- Schleifmodus: Ja
- Schutzstufeneinstellung DIN EN 4/9-13: stufenlos



- Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit: stufenlos
- Schutzstufe abgedunkel max.: DIN 13
- Einschaltzeit bei 22 °C: 0,00005 s
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,3 ~ 0,9 s
- Schutzstufe hell: DIN 4
- Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 9
- Ultraviolettschutz UV permanent: DIN 16
- Infrarotschutz IR permanent: DIN 16
- Betriebstemperatur: -5 bis +55°C
- Lagertemperatur: -20 bis +70°C
- Kassettengröße b x h x s: 128x117x18 mm
- Gewicht: 0.52 kg

**Sku :** 56381