



## Automatik-Kopfschwei schirm 'PREMIUM-TC'

### Automatik-Kopfschwei schirm 'PREMIUM-TC'

- TRUE COLOR Blendschutzkassette f r farbgetreue Wahrnehmung beim Schwei en
- Sichtfeldgr  e b x h 100x65 mm
- Bestnote bei EN Klassifikation 1/1/1/1
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,033 ms
- Zwei stufenlos regelbare Schutzstufen-Bereiche, innenliegend verstellbar von 4-8 oder 9-13
- Innenliegende, einstellbare Delay-/Aufhellverz gerung sorgt daf r, dass nach dem Abschalten des Lichtbodens die Blendschutzkassette noch ausreichend geschlossen bleibt, um ein Verblenden der Augen durch das Nachgl hen der Schwei naht zu verhindern.
- Innenliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit f r optimale Reaktion, auch im niedrigen Amperebereich
- Austauschbare Back-Up Batterie (1 Stk. CR2450)
- Testbutton zum  berpr fen der Funktion
- Geeignet zum  berkopf- und Zwangslagenschwei en
- Optional erh ltliche Dioptrienscheibeneins tze
- Geringes Gewicht von nur 460 g f r optimalen Tragekomfort

### Einsatzbeispiele

- Bereits ab 3 Ampere
- MMA/E-HAND/SMAW
- MIG/MAG/GMAW
- F LLDRAHT
- WIG/TIG/GTAW
- Plasmaschwei en
- Mikroplasmaschwei en
- Plasmaschneiden & Gasschwei en
- Schleifen

### GRATIS!

- 3 Stk. Vorsatzscheiben au en
- 1 Stk. Vorsatzscheibe innen

### Technische Daten

- Blendschutzfilter: TRUE COLOR
- Sichtfeldgr  e b x h: 100 x 65mm
- Klassifikation nach EN 379: 1/1/1/1
- Lichtsensoren: 4



- Solartechnologie: Ja
- Stromversorgung: Solarzellen
- Back-Up-Batterie: Ja
- Schleifmodus: Ja
- Batteriezustandsanzeige: Ja
- Schutzstufeneinstellung DIN EN 4/9-13: stufenlos
- Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit: stufenlos
- Schutzstufe abgedunkel max.: DIN 8 oder 13
- Einschaltzeit bei 22 °C: 0,000033s
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,3 ~ 0,9s
- Schutzstufe hell: DIN 4
- Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 4 oder 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: 156x158x9mm
- Gewicht: 0.46kg

**Sku :** 58380