



Automatik-Kopfschweißschirm 'PREMIUM-TC'

Automatik-Kopfschweißschirm 'PREMIUM-TC'

- TRUE COLOR Blendschutzkassette für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- Sichtfeldgröße b x h 100x65 mm
- Bestnote bei EN Klassifikation 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-/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.
- Innenliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit für optimale Reaktion, auch im niedrigen Amperebereich
- Austauschbare Back-Up Batterie (1 Stk. CR2450)
- Testbutton zum Überprüfen der Funktion
- Geeignet zum Überkopf- und Zwangslagenschweißen
- Optional erhältliche Dioptrienbeschleunisätze
- Geringes Gewicht von nur 460 g für optimalen Tragekomfort

Einsatzbeispiele

- Bereits ab 3 Ampere
- MMA/E-HAND/SMAW
- MIG/MAG/GMAW
- FÜLLDRAHT
- WIG/TIG/GTAW
- Plamaschweißen
- Mikroplasmaschweißen
- Plasmuschneiden & Gassschweißen
- Schleifen

GRATIS!

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

Technische Daten

- Blendschutzfilter: TRUE COLOR
- Sichtfeldgröße b x h: 100 x 65 mm
- Klassifikation nach EN 379: 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: 0,000033 s
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,3 ~ 0,9 s
- Schutzstufe hell: DIN 4
- Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 4 oder 9
- Ultraviolettenschutz 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: 156x158x9 mm
- Gewicht: 0,46 kg

Sku : 58380