

REF. 045774

PROMAX 3/5-13G TRUE COLOR ist ein leichter Schweißhelm, der vor Lichtstrahlungen, Glutspritzern und Schweiß- und Schleiffunken schützt. Der vollständig automatische Helm wechselt in einer Millisekunde von einem hellen in einen getönten Zustand, und dies ab der Zündung. Er wird mit einem sehr komfortablen Kopfband geliefert, damit die Hände des Schweißers frei bleiben und bietet den erforderlichen Komfort beim Schweißen.

MERKMALE

- **4 mögliche Einstellungen:**
 - Farbton 5-9 / 9-13
 - Empfindlichkeit und Verzögerung
 - Schleifmodus (Grind)
- **9 verfügbare Farbtöne**, passt sich an alle Schweißvorgänge an. Es bietet die Möglichkeit des WIG-Schweißens ab 2 A.
- **Hohe Empfindlichkeit** dank 4 Sensoren
- **Hervorragende Klassifizierung:** optische Klasse 1/1/1/2 (EN379) für eine gute Bildtreue
- **Heller Farbton 3:** hervorragende Sichtbarkeit im hellen Zustand zur Vorbereitung des Schweißens
- Geschwindigkeit **Verdunkelung** sehr schnell: 0,08 ms
- **TRUE COLOR Technologie** : realere und detailliertere Farbwiedergabe als herkömmliche Filter



Klassisch



TrueColor



Wird mit Kopfband Multi-Premium geliefert, entwickelt, um die Spannung an Nacken und Hals zu reduzieren



TECHNISCHE MERKMALE

UV/IR-Schutzgrad	DIN 15
Klassifizierung	1/1/1/2
Helle Tönung	3
Dunkle Tönung	5-9 / 9-13
Reaktionszeit	0,08 ms
Rückkehrzeit zur hellen Tönung	0,15 bis 0,8 Sek.
Sichtfelder	100 x 50 mm
Energie	Solar + 2 Batterien (CR 2032*2)
Gewicht	540 g
Einstellungen	Empfindlichkeit, Verzögerung, Farbton, Schleifen
Lichtsensoren	4
Anwendungsbereiche	MMA 5 ▶ 400 / WIG 5 ▶ 300 / MIG-MAG 5 ▶ 400
Normen	CE / EN 175B / EN 166 / EN 379



Farbe 5>13 und Schleifmodus



Empfindlichkeit



Verzögerung

ZUBEHÖR

Tasche für Maske Schweißen

043299



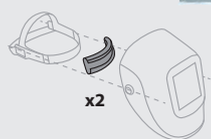
Rucksack für die Maske

066656



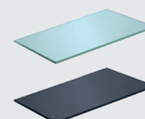
Schweißhemmendes Stirmband

043466



x2

GLAS



226 X 106 (x5)	103.5 X 54.5 (x5)
045781	077621