



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Automatische Blendschutzkassette mit farbechter Sicht; Schutzstufenwahl von 9-13 stufenlos einstellbar mittels Drehknopf; Stufenlos einstellbare Empfindlichkeit (mit 'super high' Bereich) und Öffnungsverzögerung	
Schutz-Stufen	inaktiv: Schutz-Stufe 4 aktiv: Schutz-Stufen 9-13	
Spannungsversorgung	Solarzellen, 2 Stück Knopfzellenbatterien 3V austauschbar (CR2032)	
Batterielebensdauer	ca. 3'000 Stunden (Betrieb)	
Sensorik	Drei Sensoren	
Empfindlichkeit	Stufenlos einstellbar, neu mit "Super High" Empfindlichkeit	
Schaltzeit	hell zu dunkel: 0,100 ms bei Raumtemperatur 0,100 ms bei 55°C dunkel zu hell: 0,05 s - 1,0 s	
Klassifikation EN379	Optische Klasse: 1 Streulicht: 1 Homogenität: 1 Winkelabhängigkeit: 2	

Sichtfeld	50 x 100 mm 90 x 110 x 9.5 mm	
Formbeständigkeit	Schweiserschutzmaske: bis 220 °C Vorsatzscheibe: bis 130 °C	
Augenschutz	Ultraviolett-/Infrarot-Schutz: Maximaler Schutz im ganzen Schutz-Stufenbereich	
Betriebstemperatur	-10°C bis + 70°C / 14°F bis 158°F	
Lagertemperatur	-20°C bis + 70°C / -4°F bis 176°F	
Gesamtgewicht	495 g / 17.4 oz	
Anwendungsgebiete	Alle elektrischen Schweißverfahren: Elektrodenschweißen (Stick Welding, SMAW) / MIG / MAG (Metall- und Schutzgasschweißen, GMAW) / GMAW Hochleistungsschweißen / Fülldrahtschweißen / WIG Schweißen (TIG, GTAW)/Plasmaschweißen / Mikroplasmaschweißen / Plasmaschneiden <i>Nicht geeignet für Laserschweißen!</i>	
Lieferumfang	Schweiserschutzhelm, Bedienungsanleitung, Batterien	
Normen	CE, ANSI, EAC, AS/NZS, erfüllt CSA Z94.3	
Garantie	2 Jahre (Batterien ausgenommen)	