

Artikelnummer:	52843
Bezeichnung:	PROFI AUTOMATIK- SCHWEISSHELM AS 843
Produktbild:	
Katalogbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Solarbetrieb • Schutzstufe: DIN 4/9–13 • Empfindlichkeit und Verzögerung stufenlos einstellbar • Schweiß-/Schneid-/Schleif-(Grind)/Dunkelmodus mit Memory-Funktion • Sichtbereich: 108 x 74 mm • Klassifikation: 1/1/1/2 • Hellstufe: DIN 4 • Dunkelstufe: DIN 9–13, stufenlos einstellbar • Schaltzeit: 1/30000 s • Dauer von dunkel bis hell: 0,04 - 2,0 s einstellbar • Für folgende Schweißverfahren geeignet: MMA, MIG/MAG, TIG (ab 2 A), FLUX und PLASMA
Gerätekategorie:	Schweißschutzhelme-/schilder
Modi:	Weld, Cut, Grind, Dark
Dunkelstufe:	Hellstufe DIN 4, DIN 3 (Grind), DIN 4 - 8 (Cut), DIN 9 - 13 (Weld), DIN 4 - 13 (Dark) UV/IR Schutz DIN 16
Schaltzeit:	1/30000 s
Sichtbereich:	108 x 74 mm
Dunkelstufe:	DIN 9–13, stufenlos einstellbar
Dauer von dunkel bis hell:	0,04 - 2,0 s einstellbar
Betriebstemperatur:	-5 °C – +55 °C
Anzahl der Lichtbogen-Sensoren:	4
Schutzstufe:	DIN 4/9–13
Verwendungszweck:	MMA (Elektrodenschweißen) MIG (Metall-Inertgasschweißen) MAG (Metall-Schutzgasschweißen) TIG (Wolfram-Inertgasschw. über 2 A) FLUX (Fülldrahtschweißen) PLASMA (Plasmaschneiden)

Ausstattungsmerkmale:	Low-Battery-Anzeige, Memory-Funktion, vier Lichtsensoren, Betriebstemperatur -5 °C - +55 °C
Lieferumfang / Inhalt:	2 x Knopfzelle CR2450 im Lieferumfang enthalten
Zubehör / Ersatzteile:	Via CFH Kundenservice
Material:	Metall / Kunststoff PA- Polyamid
Farben:	Blau
Länge ca.:	210 mm
Breite ca.:	270 mm
Höhe ca.:	310 mm
Gewicht (nur Gerät)	587 g
Besonderheit:	Solarbetrieben
Prüfsiegel:	Zertifizierung nach EN ISO 16321
Sicherheitshinweis/Sonstiges:	Optische Klassifizierung 1/1/1/2 Schaltzeit hell zu dunkel 1/30000 s Schaltzeit dunkel zu hell 0,04 - 2,0 s (einstellbar)

Technische und optische Änderungen vorbehalten.
Stand: Oktober 2024