

## AUTOMATIK-KOPFSCHWEISSSCHIRM, 2XL-TC ÖSTERREICH



ELMAG MultiSafeVario, DIN 4/9-13,  
inkl. 3 Stk. Vorsatzscheiben aussen  
& 1 Stk. Vorsatzscheibe innen, sowie  
Farbkarton-Verpackung

Artikelnummer: **59373**

EAN Code: **9004853593734**

**Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:**

werbeartikel63 | WM 2026-Fanschal Österreich



### TECHNISCHE FAKTEN

### PRODUKT HIGHLIGHTS

#### 2XL-TC Sonderedition Österreich

- Bestseller Modelle von ELMAG tausendfach bewährt
- TRUE COLOR Blendschutzkassette
- Sichtfeldgröße b x h 98x55 mm
- Stylishes Helmdesigns
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,05 ms
- Außenliegende, einstellbare Delay-/Aufhellverzögerung sorgt dafür, dass nach dem Abschalten des Lichtbogens die Blendschutzkassette noch ausreichend geschlossen bleibt, um ein Verblenden der Augen durch das Nachglühen der Schweißnaht zu verhindern.

## AUTOMATIK-KOPFSCHWEISSCHIRM, 2XL-TC ÖSTERREICH

- Außenliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit für optimale Reaktion
- Austauschbare Back-Up Batterien (2 Stk. CR 2450)
- Testbutton zum Überprüfen der Funktion
- Geeignet zum Überkopf- und Zwangslagenschweißen
- Optional erhältliche Dioptrienscheibeneinsätze

### Einsatzbeispiele

- Bereits ab 5 Ampere
- MMA/E-HAND/SMAW
- MIG/MAG/GMAW
- FÜLLDRAHT
- WIG/TIG/GTAW
- PLASMASCHNEIDEN
- SCHLEIFEN

### GRATIS!

3 Stk. Vorsatzscheiben außen

1 Stk. Vorsatzscheibe innen

TECHNISCHE DATEN	
Blendschutzfilter	TRUE COLOR
Sichtfeldgröße b x h	98 x 55 mm
Normen	EN ISO 16321-2:2021, EN 166:2001, PSA (EU) 2016/425
Lichtsensoren	4
Vollautomatik	Ja
Solartechnologie	Ja
Stromversorgung	Solarzellen
Modusschalter Schweißen/Schleifen	Ja
Back-Up-Batterie	Ja
Testschalter	Ja
Aufhellverzögerung kurz/mittel/lang	Ja
Schutzstufeneinstellung	stufenlos

## AUTOMATIK-KOPFSCHWEISSCHIRM, 2XL-TC ÖSTERREICH

Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit	stufenlos
Einschaltzeit bei 22 °C	0,00005 s
Schutzstufe abgedunkel max.	W13
Aufhellzeit kurz/mittel/lang	0,3 ~ 0,9 s
Schutzstufe hell	W4
Schutzstufe abgedunkelt min.	W9
Ultraviolettschutz UV permanent	W16
Infrarotschutz IR permanent	W16
Helmmaterial Polyamid/Nylon	Ja
Betriebstemperatur	-5 bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 bis +70 °C
Kassettengröße b x h x s	115x125x18 mm
Gewicht	0.47 kg