

# Automatik Schweißhelme

## Bestview VII mit Bestnoten 1/1/1/2

### Bequem, vollautomatisch, schlagfest

Der neue Bestview VII mit automatischer Abdunkelung eignet sich sowohl zum Schweißen, als auch zum Schleifen. Dank des weiterentwickelten Turn-Over-Kopfbügel-Mechanismus passt sich der Gewichtsschwerpunkt dem zentralen Schwerpunkt des Kopfes an, egal ob der Helm hoch- oder heruntergeklappt ist. Dieses Design verringert den Druck auf Kopf und Nacken. Hierdurch und durch seine weiteren Neuheiten wird das Tragen der Bestview VII Helme für den Benutzer noch komfortabler.



### Eigenschaften BESTVIEW VII

- WIG-geeignet! Reagiert schon ab 9 A.
- Der BESTVIEW VII eignet sich sowohl zum Schweißen, als auch zum Schleifen.
- Ausgestattet mit 4 Sensoren.
- Turn-Over-Kopfbügel-Mechanismus, der den Gewichtsschwerpunkt dem Träger anpasst.
- Batteriewechsel möglich.
- 2 x 3V-Lithium-Batterien.

WIG  
tauglich

Geeignet  
zum  
Schleifen

Bestview VII  
Artikelnr.: 02.10.01.00040  
(alt: 31877210)

Modell	Bestview VII
Sichtfläche	98 x 55 mm
Abmessung der Kassette	110 x 90 x 9 mm
UV/IR-Schutz	ständig bis zu Abdunkelungszahl DIN16
Heller Zustand	DIN 4
Variable Abdunkelung	von DIN 9 bis DIN 13
Energie ein/aus	vollautomatisch
Batterie wechselbar	ja
Umschaltzeit hell auf dunkel	0,00003 s
Umschaltzeit dunkel auf hell	0,25 s - 0,8 s
Funktion	Schweißen/Schleifen
Betriebstemperatur	-5 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Material	Polyamid Nylon
Gesamtgewicht	470 g
Prüfnummer	4/9-13 JAVAC 1/1/1/2 /379 CE



Zubehör	Artikel
Außenschutzscheibe	02.10.02.00040 (alt: 77980452)
Innenschutzscheibe	02.10.02.00041 (alt: 77980454)
Kopfbügel	02.10.02.00042 (alt: 31871122)
Schweissband	02.10.02.00044 (alt: 10990176)

# Automatik Schweißhelme

## Bestview VII mit Bestnoten 1/1/1/2

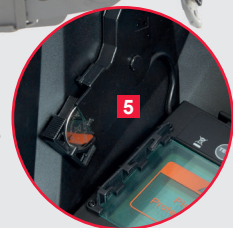
- 1** 4 Sensoren zur schnellen und sicheren Erkennung des Lichtbogens bei einem Sichtfeld von 98 x 55 mm.
- 2** Von innen eingelegte Außenschutzscheibe schließt noch dichter ab und schützt die Filterkassette so besser vor Schweißspritzern.
- 3** - Aufhellzeit einstellbar.  
- Variable Abdunkelung manuell regelbar von Schutzstufe DIN 9 bis DIN 13.  
- Einstellung der Lichtempfindlichkeit ermöglicht eine Anpassung an die Raumsituation.



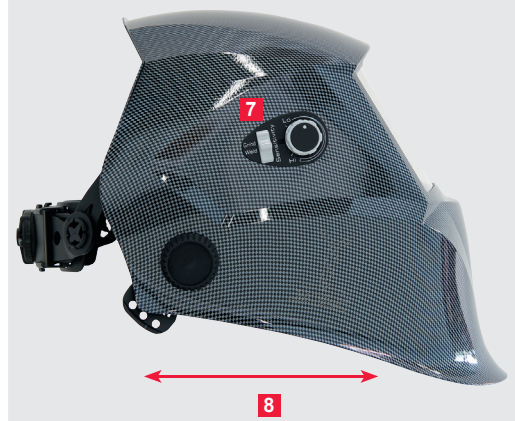
- 4** Filterkassette ohne Werkzeug einfach austauschbar.
- 5** Zwei 3V-Lithium Batterien einfach austauschbar für erhöhte Lebensdauer.
- 6** Neuer Turn-Over-Kopfbügel für noch mehr Tragekomfort.



Abb. (5) Batterie



- 7** Umschalten von Schweiß- auf Schleifmodus möglich ohne den Helm abzusetzen.
- 8** Der neue Turn-Over-Kopfbügel ermöglicht eine bessere Abstandsregulierung zwischen Auge und Sichtfeld und ist so auch optimal für Brillenträger geeignet.



CE