Elmag Automatik Kopfschweißschirm, Design "ART". ELMAG MultiSafeVario, DIN 4/9-13, 2XL





Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** 79,90 €

1-2Days

Eine Frage zu diesem Produkt stellen

Beschreibung Elmag Automatik Kopfschweißschirm, Design "ART"

- Bequemes, einfach einstellbares Kopfband mit Einrastmechanismus
- Kopfband und Stirnschweißband austauschbar
- Visierwinkel und -tragehöhe einstellbar
- Mit Up&Down-Mechanismus zur Schwerpunktoptimierung beim Öffnen/Schließen des Visiers. Der Schweißschirm sitzt stets leicht am Kopf.
- Für MMA-Elektrodenschweißen, MIG/MAG- & WIG/TIG-Schutzgasschweißen, Plasmaschneiden und Schleifverfahren einsetzbar.
- Automatik-Kassette DIN EN 4/9-13 mit permanent wirksamen Ultraviolett- und Infrarotfiltern zur Abschirmung schädlicher Strahlung, Schutzstufe DIN 16
- Ein- und Ausschaltautomatik mit vier bzw. zwei lichtempfindlichen Sensoren zur Lichtbogenerkennung
- Solarzellen für Stromversorgung. 2XL-Modelle sind zusätzlich mit zwei Back-Up-Batterien ausgestattet.
- Großes LCD-Sichtfeld 98 x 55 bzw. 98 x 43 mm mit Flüssigkristallblende: Bei Lichtbogenzündung werden die Flüssigkristalle speziell
 angeordnet. Je nach Schutzstufe zeigt das Sichtfeld ein helleres oder dunkleres Bild.
- Einstellbare Aufhellverzögerung: Zeit ab Erlöschen des Lichtbogens bis Durchsicht bei Normallicht. Schützt vor Blendung durch das Nachglühen der Schweißstelle. An der Automatik-Kassette einstellbar.

- 2XL-Modelle sind mit einem Testschalter ausgestattet.
- Permanenter, automatischer Schutz des Schweißers
- Beide Hände frei für Einricht- und Schweißarbeiten
- Hohe Schweißqualität durch kontinuierliche Beobachtung
- Zeitersparnis und höhere Produktivität
- MultiSafeVario®-Schweißschirme sind für Schweiß- und Schleifarbeiten verwendbar. Für das Schleifen ohne automatischer Verdunkelung ist die Schutzstufe hell DIN 4 dauerhaft einstellbar.
- inklusive 3 Stk. Vorsatzscheiben außen, 1 Stk. Vorsatzscheibe innen
- Herstellernummer: 56382

Technische	Daten:
------------	--------

- Sichtfeldgröße b x h: 98 x 55 mm
 Klassifikation nach EN 379: 1/1/1/2
 Lichtsensoren: 4
 Solartechnologie: Ja
 Stromversorgung: Solarzellen
- Back-Up-Batterie: Ja
- Vollautomatik: Ja
- Modusschalter Schweißen/Schleifen: Ja
- Aufhellverzögerung kurz/mittel/lang: Ja
- Testschalter: Ja
- Schutzstufeneinstellung DIN EN 4/9-13: stufenlos
- Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit: stufenlos
- Einschaltzeit bei 22 °C: 0,00005 s
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,3 ~ 0,9 s
- Schutzstufe hell: DIN 4
- Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 9
- Schutzstufe abgedunkel max.: DIN 13

•

Ultraviolettschutz UV permanent: DIN 16

- Infrarotschutz IR permanent: DIN 16
- Betriebstemperatur: -5 bis +55 °C
- Lagertemperatur: -20 bis +70 °C
- Helmmaterial Polyamid/Nylon: Ja
- Kassettengröße b x h x s: 115x125x18 mm
- Gewicht: 470 g

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.

3 / 3