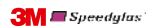


Automatikschweißfilter 3M™ Speedglas™ 9100XX



Anwendung

Elektrodenschweißen, Mikroplasmenschweißen, WIG-Schweißen, MIG/MAG-Schweißen und autogenes Schweißen/Schneiden.

Ausführung

Automatikschweißfilter 3M™ Speedglas™ 9100XX, Schutzstufe 5, 8, 9–13 variabel, mit extra großem Sichtfeld. Der Komfortmodus für Heftschiessen schützt die Augen vor Ermüdung. Die Delay-Funktion ermöglicht eine individuelle Einstellung der Aufhellverzögerung. Umschaltzeit hell-dunkel 0,1 ms (+23 °C), Aufhellzeit dunkel-hell einstellbar 40-1300 ms. Hellstufe 3. Sichtfeldgröße 73 x 107 mm. Standzeit der Batterie bis zu 2000 Stunden und zusätzlichen Solarzellen. Zulassung nach EN 379, EN 166.

Hinweis

Passend zu Schweißmaske 3M™ Speedglas™ 9100.



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Produktnummer | 1093009 655 |
| EN-Norm | 379 166 |
| UV- und IR-Schutz | Schutzstufe 13 (permanent) |
| Lichtdurchlässigkeit aktiviert | Schutzstufe 5 Schutzstufe 8 Schutzstufe 9-13 |
| Lichtdurchlässigkeit hell | Schutzstufe 3 |
| Energieversorgung | Solarzellen und 2 austauschbare Knopfzellen 3 V (CR2032) |
| Herstellerteilenummer | 7000028044 |
| EAN Code | 4046719188420 |
| Statistische Warennummer | 85241100 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com