

Automatikschweißfilter 3M™ Speedglas™ G5-01VC



3M Speedglas

Anwendung

Lichtbogen-Handschiessen (Elektrode), MIG/MAG WIG (>20A), WIG (1A-20A), Plasma (Schweißen und Schneiden)

Ausführung

Weltweit erste gebogene Blendschutzkassette mit 3M™ Speedglas™ Curved Glass-Technologie, um den Automatik-Schweißfilter an die Form des Kopfes anzupassen und so einen optimalen Sichtbereich zu ermöglichen. Dank verbesserter Optik können mit dem G5-01VC (Variable Color) Schweißfilter durch die 3M™ Speedglas™ Natural Color Technology Farben besser erkannt und zusätzlich drei verschiedenen Farboptionen für die Dunkelstufe beim Schweißen gewählt werden: natürlicher, kalter oder warmer Farbton. Mit dieser Funktion kann die Blendschutzkassette individuell auf verschiedene Schweißverfahren, Materialien und Lichtverhältnisse angepasst werden. Konturen und Kontraste werden besser erkannt und die Augen werden weniger belastet. Mit zusätzlichen Modi für Schleif- und Trennarbeiten. Schutzstufe dunkel: 5, 8 - 14, Schutzstufe hell: 3, UV-/ IR Schutz (permanent): 14. Hell-Dunkel-Umschaltzeit 0,1 ms, Einstellbare Aufhellverzögerung 50 - 1300 ms. Sichtfeld 73 x 109 mm. Nach EN 379.



Hinweis

Passend zu Schweißmaske 3M™ Speedglas™ G5-01

Technische Daten

Produktnummer	1093009 587
EN-Norm	379
UV- und IR-Schutz	Schutzstufe 14 (permanent)
Lichtdurchlässigkeit aktiviert	Schutzstufe 5 Schutzstufe 8-14
Lichtdurchlässigkeit hell	Schutzstufe 3
Herstellerteilenummer	7100185618
Statistische Warennummer	90200090



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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