



Technische Daten

Artikel Nr	1005.000 ... 1005.005															
Produktbeschreibung	Schweisser-Handschild aus hochwertigem Thermoplast mit steckbarem ergonomischem Handgriff inklusive Schweisserspritzer abweisende Vorsatzscheibe (Thermodur®) und einer DIN 11 Filterscheibe															
Fenstergrössen	<table><tr><th>Artikel N°</th><th>Fenstergrösse (mm / inch)</th></tr><tr><td>1005.000</td><td>105 x 50 / 2" x 4¼"</td></tr><tr><td>1005.001</td><td>90 x 110</td></tr><tr><td>1005.002</td><td>3¼" x 4¼"</td></tr><tr><td>1005.003</td><td>55 x 110</td></tr><tr><td>1005.004</td><td>60 x 110</td></tr><tr><td>1005.005</td><td>75 x 98</td></tr></table>		Artikel N°	Fenstergrösse (mm / inch)	1005.000	105 x 50 / 2" x 4¼"	1005.001	90 x 110	1005.002	3¼" x 4¼"	1005.003	55 x 110	1005.004	60 x 110	1005.005	75 x 98
Artikel N°	Fenstergrösse (mm / inch)															
1005.000	105 x 50 / 2" x 4¼"															
1005.001	90 x 110															
1005.002	3¼" x 4¼"															
1005.003	55 x 110															
1005.004	60 x 110															
1005.005	75 x 98															
Abmessungen	279 x 419 x 135mm / 10,99" x 16,50" x 5,32"															
Lichtdurchlässigkeit	Permanent Ultraviolett- / Infrarot-Schutz															
Formbeständigkeit	Handschild bis zu 100°C / 212°F															
Handschild-Material	PP GF10 (Polypropylen glasfaserverstärkt)															
Handschild-Farbe	Schwarz															
Betriebs-Temperatur	-10°C bis + 100°C / 14°F bis 212°F															
Gewicht	393 g / 13.863 oz – 427 g / 15.062 oz (Je nach Fenstergrösse)															
Anwendungsbereiche	Elektrodenschweissen (Stick Welding, SMAW) Nicht geeignet für Laserschweissen!															
Lieferumfang	Schweisser Handschild, Vorsatzscheibe, Filterscheibe DIN 11 und Bedienungsanleitung															
Normen	Handschild Vorsatzscheibe und Filterscheibe	EN175 EN166														
Ersatzteile	Vorsatzscheibe / Filterscheibe															



Technische Änderungen vorbehalten!
Stand 2010-10-07
Optrel AG, Schweiz