



Technische Daten

Artikel Nr	3037000, 3800014, 3800015, 3021402												
Produktbeschreibung	Schweisser-Handschuttschild mit Vorsatzscheibe und einem DIN 11 Schweissfilter. Der Glasverschiebemechanismus des b210x erlaubt einen schnellen Wechsel zwischen klarer Durchsicht und Blick durch den DIN 11 Filter												
Fenstergrössen	<table><tr><th>Aritkel Nr.</th><th>Fenstergrösse</th></tr><tr><td>3037000</td><td>50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"</td></tr><tr><td>3800014</td><td>90 x 110 mm</td></tr><tr><td>3800015</td><td>3 1/4" x 4 1/4"</td></tr><tr><td>3021402 / b210x</td><td>50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"</td></tr></table>	Aritkel Nr.	Fenstergrösse	3037000	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"	3800014	90 x 110 mm	3800015	3 1/4" x 4 1/4"	3021402 / b210x	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"		
Aritkel Nr.	Fenstergrösse												
3037000	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"												
3800014	90 x 110 mm												
3800015	3 1/4" x 4 1/4"												
3021402 / b210x	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"												
Material	Hoch Temperaturrestistener Glasfaser Verbund												
Lichtdurchlässigkeit	Permanent Ultraviolett- / Infrarot-Schutz												
Formbeständigkeit	Handschuttschild bis zu 400°C / 752°F												
Handschild-Farbe	grau												
Filter	Schweissfilter DIN 8 bis 14, (je nach Schweissverfahren und Stromstärke)												
Gewicht	490 g / 17.284 oz (je nach Fenstergrösse)												
Anwendungsbereiche	Elektrodenschweissen (Stick Welding, SMAW): 10 – 500 Amp MIG, schwere Metalle 80 – 500 Amp MIG, leichte Metalle 125 – 500 Amp MAG 40 – 500 Amp TIG 1 – 500 Amp Nicht geeignet für Laserschweissen!												
Ersatzteile	Vorsatzscheibe / Schweissfilter DIN 8 – 14												
Liefereinheit	Einheit / Box 10 Stk												
Lieferumfang	Handschuttschild, Vorsatzscheibe, Schweissfilter DIN 11 und Bedienungsanleitung												
Normen	Handschuttschild:	EN175											
	Vorsatzscheibe & Schweissfilter:	EN166											

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