



Technische Daten

Artikel Nr	3800227, 3890008, 3800029, 3810351											
Produktbeschreibung	Schweisshelm mit Vorsatzscheibe und einem DIN 11 Schweißfilter. Der b230 hat zusätzlich eine Flip-Up Funktion.											
Fenstergrößen	<table border="1"><thead><tr><th>Artikel Nr.</th><th>Fenstergrösse</th></tr></thead><tbody><tr><td>3800227</td><td>50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"</td></tr><tr><td>3890008</td><td>90 x 110 mm</td></tr><tr><td>3800029</td><td>3 1/4" x 4 1/4"</td></tr><tr><td>3810351 / b230</td><td>50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"</td></tr></tbody></table>	Artikel Nr.	Fenstergrösse	3800227	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"	3890008	90 x 110 mm	3800029	3 1/4" x 4 1/4"	3810351 / b230	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"	
Artikel Nr.	Fenstergrösse											
3800227	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"											
3890008	90 x 110 mm											
3800029	3 1/4" x 4 1/4"											
3810351 / b230	50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"											
Material	Hoch Temperaturresistener Glasfaser Verbund											
Lichtdurchlässigkeit	Permanent Ultraviolett- / Infrarot-Schutz											
Formbeständigkeit	Schweisshelm bis zu 400°C / 752°F											
Helmfarbe	grau											
Filter	Schweißfilter DIN 8 bis 14, (je nach Schweißverfahren und Stromstärke)											
Gewicht	540 g / 19.048 oz (je nach Fenstergrösse) 580 g / 20.459 oz (b230)											
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	Schweisshelm, Vorsatzscheibe, Schweißfilter DIN 11 und Bedienungsanleitung											
Normen	Schweisshelm:	EN175										
	Vorsatzscheibe & Schweißfilter:	EN166										



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