

## Optrel b210(x)



## Technische Daten

**Artikel Nr** 3037000, 3800014, 3800015, 3021402

**Produktbeschreibung** Schweisser-Handschutzschild 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 Aritkel Nr. Fenstergrösse

3037000 50 x 105 mm / 2" x 4 1/4" 3800014 90 x 110 mm 3800015 31/4" x 41/4"

3021402 / b210x | 50 x 105 mm / 2" x 4 1/4"

Material Hoch Temperaturresistener Glasfaser Verbund

Lichtdurchlässigkeit Permanent Ultraviolett- / Infrarot-Schutz

Formbeständigkeit Handschutzschild 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 Handschutzschild, Vorsatzscheibe, Schweissfilter DIN 11 und Bedienungsanleitung

Normen Handschutzschild: EN175

Vorsatzscheibe & Schweissfilter: EN166

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 2010-10-07

Optrel AG, Schweiz

