

3M Speedglas Sveiseglass 9100XXi  
Forbedret automatisk nedblendbart sveiseglass fra 3M

 **Speedglas™**



Mer  
naturlig fargegjengivelse  
og kontrast

The Power to Protect Your World<sup>SM</sup>

**3M**

## En rekke forbedringer i nye 9100XXi.



3M lanserer en ny løsning med automatisk nedblendbare sveiseglass i Speedglas 9100 serien sveiseskjermer. 3M Speedglas 9100XXi sveiseglass har samme synsfelt og innstillinger som de andre sveiseglassene i 9100 serien. Forskjellen ligger i den forbedrede optikken i 9100XXi, som gjør det mulig å gjenkjenne farger på en bedre måte. Dette gjør at du kan fokusere mer på sveising, sveiseteknikk, presisjonslipping og sveiseinspeksjon.

Det nye sølvfargede frontdekselet i forkant av 3M Speedglas 9100XXi har utvendige kontrollmuligheter som gir rask og enkel tilgang til slipe- og minnefunksjoner. En ny bevegelsessensor skurrer På sveiseglasset når du tar på deg skjermen.

### Tydeligere farger!

Det er lett å se forskjellen. I lyst nivå er fortsatt mørkhetgraden DIN 3, men fargene er lysere, mer detaljert og fargerike. Den forbedrede sveiseglassoptikken gjør fargene mer naturlige. 9100XXi sveiseglass og nytt sølvfarget frontpanel er kun utviklet for bruk sammen med 3M Speedglas 9100- og 9100 Air sveiseskjermer.



“Synsfeltet er lysere med mindre grønton, og fargene virker mer naturlige! Selv i mørk tilstand kan jeg se konturene bedre.”

Veteransveiser



## Flere minnenivåer

Trykk på den utvendige knappen i 2-3 sekunder og få tilgang til to forhåndsinnstilte sveisenivåer. Begge nivåene har en individuell innstilling for mørk tilstand, sensitivitetsinnstilling fra lys tilstand til mørk tilstand, og forsinkelsesinnstilling tilbake til lys tilstand når sveiseoperasjonen er ferdig.

Du kan for eksempel trykke og holde på den utvendige knappen i 2-3 sekunder for å skifte fra TIG-sveising med lav strømstyrke til lysbuesveising med høy strømstyrke.

## Hurtig skifte mellom sveising og sliping

Sveiseglasset er PÅ, sveiseskjermen er nede og kun ved et raskt trykk på den utvendige knappen har du låst sveiseglasset i DIN 3 og er klar for sliping. Trykk på knappen én gang til for å returnere til sveisemodus. Du trenger ikke engang å ta av deg hanskene!

## Beveg sveiseskjermen og glasset er PÅ

Hver gang du tar på deg sveiseskjermen vil 9100XXi sveiseglasset slå seg PÅ og returnere til sist brukte sveiseinnstilling. Den slår seg automatisk AV hvis skjermen ikke er i bevegelse over en periode.



## Komplette sveiseskjermer – med 3M Speedglas Sveiseglass 9100XXi

Produktnr.	Beskrivelse
50 18 26	3M Speedglas 9100 sveiseskjermer, med 9100XXi sveiseglass og frontdeksel
56 77 26	3M Speedglas 9100 Air sveiseskjermer, med 9100XXi sveiseglass, frontdeksel og 3M Adflo batteridrevet åndedrettsvern
56 85 26	3M Speedglas 9100 Air sveiseskjermer, med 9100XXi sveiseglass, frontdeksel og 3M Versaflo V-500E trykkluftdrevet åndedrettsvern



50 18 26



56 77 26



56 85 26

## Oppgrader din nåværende 3M Speedglas 9100/9100 Air sveiseskjermer

Produktnr.	Beskrivelse
50 01 26	9100XXi sveiseglass og frontdeksel. Tilgjengelig for Speedglas 9100 og 9100 Air sveiseskjermer.
50 00 26	3M Speedglas 9100XXi sveiseglass (uten sølvfarget frontdeksel). Sveiseglasset passer alle Speedglas sveiseskjermer i 9100-serien, men det nye sølvfargede frontpanelet er nødvendig for å kunne bruke de utvendige kontrollfunksjonene.



### Tekniske data 3M Speedglas 9100XXi sveiseglass

Synsfelt	73 x 107 mm	Mørke nivåer	DIN 5, 8, 9–13
Batterilevetid	1800 timer	Feilsikker tilstand	DIN 5
Batteritype	CR2032 (lithium, 3V)	UV/IR-beskyttelse	DIN 13 beskyttelse i alle nivåer.
Klassifisering	1 / 1 / 1 / 2	Forsinkelse (mørk til lys tilstand)	Justerbar fra 40 til 1 300 ms
Lyst nivå	DIN 3	Godkjenninger	EN175:B, EN379, EN166:BT*
Sipemodus	DIN 3		

\* I henhold til europeiske standarder er den mekaniske styrken (for dette produktet) klassifisert som B: motstandsdyktighet mot høyhastighetspartikler ved middels energi (120 m/s). Bokstaven T indikerer at motstandstesten ble utført i temperaturområdet -5 til +55 °C.

**3M**

Avd. Verneprodukter  
3M Norge AS

Postboks 100, 2026 Skjetten,  
Norge

www.3M.no/vern

3M, Speedglas, Adflo og Versaflo er varemerker som tilhører 3M.  
Denne brosjyren kan resirkuleres. Trykket i Sverige.  
© 3M 2015. Med enerett. BR65 184-1 NO 150113



facebook.com/SpeedglasGlobal



youtube.com/3MSpeedglas



Instagram.com/3MSpeedglas