



SHINE 5000X-HD svejsehjelm med True Colour ADF, optisk klasse 1/1/1/1 og udvendig betjening

32301240

SHINE 5000X-HD er en svejsehjelm til professionelle, der vil have høj optisk kvalitet, hurtig reaktion og nem justering under arbejdet. Hjelmene kombinerer True Colour-teknologi med et avanceret OLED-lysfiler og er angivet til beskyttelse mod intens lysstråling og UV ved svejsning. Det store synsfelt og den udvendige betjening gør den velegnet til præcisionsarbejde og skift mellem processer i løbet af dagen.

Nøgleforskelle på 5000X-HD mod standard 5000-serie (SHINE 5000/5000X)

- Optisk klasse: 5000X-HD 1/1/1/1; SHINE 5000/5000X 1/1/1/2
- Skyggeintervaller: 5000X-HD DIN 5-9 / 9-13 (valg af interval); SHINE 5000/5000X er med DIN 9-13
- Betjening: 5000X-HD med udvendigt kontrolpanel til bl.a. følsomhed, forsinkelse, skyggeinterval og slibefunktion; SHINE 5000 er med indvendig betjening
- Detektion og udsyn i forhold til SHINE 5000: 5000X-HD 4 lysbuesensorer og 100x60 mm synsfelt; SHINE 5000 2 sensorer og 96x42 mm synsfelt

Fønskaer

Produktdetaljer

Varenr. 32301240

EAN

Toldtarif 6506101000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 8721111700017

Varemærke SHINE

Antal sensorer 4

Udsyns størrelse 100x60 mm

Strømforsyning Solceller + 1 x CR2450

Invendig beskyttelsesglas 106x66x1 mm

Kontrolpanel Udvendig

Lys tilstand DIN 4

Mørk variable tilstand DIN 5-9/9-13

Optisk klasse 1/1/1/2

SHINE varenr. 1301010

Skiftetid (Lys til mørk) 0,04 ms

Slibefunktion Ja

True Color ADF Ja

Udvendig beskyttelsesglas 118x97x1 mm