



SHINE 5000X-HD svetshjelm med True Colour ADF, optisk klass 1/1/1/1 och extern styrning (DIN 5-13)

32301240

SHINE 5000X-HD är framtagen för professionella användare som kräver hög optisk kvalitet, snabb reaktion och smidig inställning under arbetet. Den kombinerar True Colour-teknik med ett avancerat OLED-filter och anges skydda mot intensivt ljus och UV-strålning vid svetsning. Det stora siktområdet och extern styrning passar bra för precisionsarbete och snabba växlingar mellan arbetsmoment.

Viktigaste skillnader mellan 5000X-HD jämfört med standard 5000-serien (SHINE 5000/5000X)

- Optisk klass: 5000X-HD 1/1/1/1; SHINE 5000/5000X 1/1/1/2
- Skugglägen: 5000X-HD DIN 5-9 / 9-13 (valbart intervall); SHINE 5000/5000X med DIN 9-13
- Reglage: 5000X-HD med extern kontrollpanel för t.ex. känslighet, fördröjning, val av skuggintervall och slipläge; SHINE 5000 är med intern reglering
- Detektering och sikt jämfört med SHINE 5000: 5000X-HD 4 ljusbågsensorer och 100x60 mm siktområde; SHINE 5000 2 sensorer och 96x42 mm siktområde

Föreskåper

Produktinformation

Artikel nr. 32301240

EAN

Tulltariff 6506101000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 8721111700017

Varemärke SHINE

Antal sensorer 4

Visa storlek 100x60 mm

Strömförsörjning Solcell + 1 x CR2450

Inre skyddsglas 106x66x1 mm

Kontrollpanel Utvändig

Ljus täthetsgrad DIN 4

Mörk variabelt täthetsgrad DIN 5-9/9-13

Optisk klarhet 1/1/1/2

SHINE artikelnr. 1301010

Växlingstid (Ljus tills mörk) 0,04 ms

Slipfunktion Ja

True Color ADF Ja

Utvändig skyddsglas 118x97x1 mm