

SV.KUKLA ESAB LASER L-30 PRO LASEROVÉ SVAŘOVÁNÍ



Kukla s plnou certifikací EN 207 pro laserové svařování. Zajišťte přesnost a ochranu s pokročilou ruční laserovou svařovací kuklou L-30.

Objednací číslo: 0700700100

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

18 753,00 Kč
15 498,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

Upozornění:

Kukla zatím není skladem, termín dodání na dotaz.

Zajišťte přesnost a ochranu s pokročilou ruční laserovou svařovací kuklou L-30.

Díky filtru a skořepině s certifikací EN 207 nabízí spolehlivou ochranu před vysoce intenzivním laserovým zářením. S pěti nastavitelnými úrovněmi ztmavení (2,5-5) a velkým zorným polem 100 x 60 mm (3,94" x 2,36") získáte jasný a pohodlný výhled pro každý úkon. Lehká přední skořepina z uhlíkových vláken poskytuje celodenní pohodlí bez kompromisů v oblasti bezpečnosti, zatímco intuitivní digitální rozhraní umožňuje rychlé a snadné nastavení ztmavení. Tato kukla, navržená pro přesnou práci i náročné prostředí, stanovuje nový standard v oblasti ochrany při laserovém svařování.

Plná certifikace EN 207 pro optický filtr a skořepinu

- Trvalá ochrana proti laseru
- 5 stupňové nastavení filtru
- Přední kryt z uhlíkových vláken
- Držák filtru z uhlíkových vláken
- Vícebodově nastavitelná hlavová souprava

Odvětví v průmyslu

- Ruční laserové svařování - vlnová délka 900-1100 nm

Specifikace:

Rozměry kazety: 114 x 133 mm (4,5 x 5,25 palce)

Zorné pole: 100 x 50 mm (3,93 x 1,96 palce)

Stínidlo objektivu: Nastavitelná: DIN 2,5 (VLT 25 %); 3 (VLT 15 %); 3,5 (VLT 10 %); 4 (VLT 5 %); 5 (VLT 2 %)

Napájení: Solární články, vyměnitelná baterie (1*CR2450 lithium). Upozornění při nízkém stavu baterie.

Senzory: 4

Doba přepnutí, z tmavého na světlý: 0,1-0,9 s

Doba přepnutí při 23 °C: 0,07 ms

Certifikační značka a normy FILTR

16321 ESAB W2,5/3/3,5/4/5 V2 900-1080 D LB7 IR LB8 CE

ESAB W2.5/3/3.5/4/5 S 900-1080 OD7 C5 PS3 ISO 19818-1 ESAB

Certifikační značka a normy - plášť
16321 ESAB W15 900-1100nm D LB7 IR LB8 CE
ESAB AS/NZS 1337.1 B 1000-1100 OD7 C5 PS3 ISO 19818-1 ESAB E

Záruka: 2 roky
Hmotnost: 648 g (1,4 lb)

Co to znamená : 16321 ESAB W2,5/3/3,5/4/5 V2 900-1080 D LB7 IR LB8 CE
16321 - Interní typové nebo výrobní označení výrobce
ESAB - Výrobce
W2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5 - Stupeň zatmavení (optická třída filtru)
V2 Optická třída filtru (EN 166) 2 - velmi dobrá kvalita
900-1080 - Rozsah vlnových délek (nm)
D LB7 - D - kontinuální laser (CW), LB7 - velmi vysoká úroveň ochrany
IR LB8 - IR - infračervené laserové záření, LB8 - extrémně vysoká úroveň ochrany
CE - Označení shody CE nařízení (EU) 2016/425 (OOPP), relevantní normy (EN 207, EN 166)

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026