

autodark® 660x - Obj.č.:74 800 660x

- » Zorné pole 96 x 46,5 mm
- » Externí ovládání



Technické údaje

Obj.č.	74 800 660x
Základní údaje	
Průzorové pole	96 x 46,5 mm
Stupeň zatemnění	Ochranný stupeň 6-8/9-13
Stupeň prosvětlení	Ochr. stupeň 4
UV/IR ochrana	Ochr. stupeň 16
Kvalita optiky	1/1/1/2
Auto-ON	Ano
Spínací čas	0,00015 s (21°C)
Zpoždění rozjasnění	0,2 - 0,8 s
Citlivost	Nastavitelná
Režim broušení	Ano
Senzory	2
Hmotnost	620 g
Napájení	Solární články, bez výměny baterie
Schválení	CE, DIN, DIN plus
Certifikáty	EN 379, EN 175
Ovládání	externí
Filtrační technologie	ADC
Příprava pro nasazení ochranné helmy	ano

Oblast použití

- » Ruční obloukové svařování
- » MIG/MAG - svařování
- » WIG - svařování <5 A
- » Mikroplazmové-svařování
- » Plazmové řezání
- » Broušení

Přednosti

- » Jednoduchá obsluha díky externí regulaci ochranného stupně
- » Dobrý výhled díky vylepšenému šikmému průzoru
- » Ochrana zraku díky vyšší optické třídě a variabilnímu ochrannému stupni
- » Zvýšená bezpečnost díky většímu zornému poli a vyšší mechanické ochraně
- » Zvýšená bezpečnost a větší komfort díky nastavitelnému zpoždění rozjasnění
- » Méně únavy při práci díky nízké hmotnosti ochranného svářečského filtru
- » Větší komfort při nošení díky ergonomicky tvarovanému hlavovému kříži
- » Nízké dodatečné náklady, jelikož není nutná výměna baterek
- » Spolehlivější ochrana díky regulovatelné citlivosti časového spínání

Charakteristika

- » Regulovatelná citlivost
- » Nastavitelné zpoždění rozjasnění
- » Velké zorné pole 96 x 46,5mm
- » Ochranný stupeň DIN 6-8 / 9-13 (externí)
- » Optická kvalita (1/1/1/2)
- » Spínací časy od světlého po tmavý <0,15ms
- » Větší mechanická ochrana - DIN plus
- » Ochranný svářečský filtr s nízkou hmotností
- » Větší komfort při nošení díky optimálnímu hlavovému kříži
- » Garance 3 roky
- » Napájení solárními články

