


SAMOSTMÍVACÍ KUKLA S7S

 Samostmívací svařovací kukla S7S je určena jako ochranná pomůcka pro svařování metodou TIG, MIG/MAG (CO₂), MMA (obalenou elektrodou), řezání plasmou a broušení

ergonomický hlavový kříž – svářeč se méně unaví
velký průzor 55 x 98 mm
napájení na solární články a na vyměnitelnou baterii
skelet z lehkého odolného nylonu
možnost vybavit dioptrickým sklem (2 dioptrie)
čtyři optické senzory

 Light reactive welding helmet

This welding helmet is for use in ARC welding or cutting applications. The unit is suitable for all arc welding processes such as MIG/MAG, and MMA, Plasma Arc and Carbon arc as well as for grinding.

lightest weight of helmet, comfortable to wear
larger viewing area 55 x 98 mm
solar powered, replaceable battery
durable, light weight material is corrosion resistant and flame retardant
dioptric glass available
four optical sensors

nastavitelná tmavost automatického filtru DIN 9-13 / shade adjust DIN 9-13



**Vhodné i pro svařování
metodou TIG
Suitable for
TIG low amperage
welding**



Informace pro objednání / Ordering Information



S7S oranžová/
orange



S7Sčerná/
black

Obj. číslo / Part No	Popis / Description
S7Sorange	Kukla samostmívací ALFA IN S7S oranžová / Welding Helmet ALFA IN S7S orange
S7Sblue	Kukla samostmívací ALFA IN S7S modrá / Welding Helmet ALFA IN S7S blue
S7Sred	Kukla samostmívací ALFA IN S7S červená / Welding Helmet ALFA IN S7S red
S7Sblack	Kukla samostmívací ALFA IN S7S černá / Welding Helmet ALFA IN S7S Black
S7Samerica	Kukla samostmívací ALFA IN S7S Amerika / Welding Helmet ALFA IN S7S America
S7S4	Kříž hlavový pro kuklu S7S / Adjustable Headband for S7S
S7S1	Kazeta samostmívací pro kuklu S7S / Cartridge for S7S
S7S3	Folie vnitřní pro kuklu S7S / Inside Cover Lens for S7S
S7S2	Folie vnější pro kuklu S7S / Front Cover Lens for S7S
S7S7	Čočka dioptrická pro kuklu S7S 2,0 dioptrie / Diopter lens 2,0 diopters for S7S
S7S6	Baterie pro kuklu S7S / Battery for S7S Helmet
S7S5	Páska čelová pro kuklu S7S / Front Headband S7S

Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	KUKLA S7S
Rozměry průřezu	Visor dimensions	98 x 55 mm / 3.86" x 2.17"
UV/IR ochrana	UV/IR protection	Trvalá/Permanent DIN 16
Světlý stav	Light state	DIN 4
Tmavý stav	Dark state	DIN 9 – DIN 13
Reakční čas	Reaction time	0,00005 s (1/20,000 s)
Zpoždění	Delay	Long-Middle-Short (dlouhý-střední-krátký) 0,3 s – 0,9 s
Citlivost	Sensitivity	Nastavitelná zvenčí/Adjustable from outside
Senzory	Sensors	Čtyři infračervené senzory/ four optical sensors
Zdroj energie	Power source	Sluneční články + lithiová baterie (životnost baterie je 3 – 5 let) Solar cells + lithium battery (battery life is 3 to 5 years)
Zapnutí/vypnutí	On/Off	Plně automatické/Full automatic
Funkce	Function	Svařování (WELDING) / Broušení (GRINDING) volitelné vně kukly/ Adjustable from outside
Pracovní teplota	Working temperature	-5°C až + 55°C (23 °F až 131°F)
Skladovací teplota	Storage temperature	-20°C až + 70°C (-4°F až 158°F)
Materiál helmy	Material	Nárazuvzdorný polyamid (nylon)/Impact resistant polyamide
Celková hmotnost	Weight	470 g