

Datum: 15.05.2026

Davčna št.: SI45490635
Telefon: 01 505 75 81
E-mail: prodaja@varesi.si
WWW: www.varesi.si

BALDER JACKSON Translight 355



(slika je simbolična)

Kategorija: [Avtomatske varilne maske](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra: **65252**

[Pošljite povpraševanje](#)

Kratek opis

Zaščitni varilni komplet Translight 355 je izjemno lahek z elegantnim, sodobnim videzom in dizajnom. Omogoča nemoteno delo in zaradi svoje nizke teže ne obremenjuje vratnih mišic. S sodobnimi tehnologijami optimalno ščiti oči pri varjenju. Zagotavlja varno, udobno in natančno varjenje po vseh varilnih postopkih (TIG, MIG/MAG, REL). Prednosti 1,5 mm sprednja zaščitna PC folija za višjo mehansko in temperaturno obstojnost. Izjemno lahka, 521 g.

Tehnični podatki Vidna odprtina: 98 x 62 mm mm Teža - 521 g
Zatemnitev v odprtem stanju - 3 Zatemnitev v zaprtem stanju - -5-8/9-14
Možnost nastavitve zatemnitve - da / notranje
Možnost nastavitve občutljivosti - da / notranje
Možnost nastavitve odpiralnega časa - da / notranje
Možnost nastavitve varjenje / brušenje - da / zunanje
Preklopni čas pri +23°C - 0,25 ms Čas odpiranja - 0,1 do 0,9 s UV / IR zaščita - UV 14 / IR 14
Temperaturno območje - -5°C / +55°C TIG zaznava - > 5 A Napajanje - sončne celice / baterija CR2032
Lastnosti Ocena optičnih lastnosti 1/1/1/1 True Color ADF (verodostojne barve)
Preklopni čas 0,25 ms 4 senzorska tehnologija Velikost optičnega filtra 110 x 90 mm, vidno polje 98 x 62 mm
Zatemnitev v odprtem stanju: DIN 3 Notranje nastavljiva stopnja zatemnitve 5-8/9-14 Notranje nastavljiva občutljivost Notranje nastavljiv odpiralni čas Zunanji preklop med načinoma varjenje/brušenje

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec BALDER & JACKSON

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€