

AerTEC™ OptoMAX

Optrel hegesztőpajzs



Leírás

Teljesen automatikus hegesztőpajzs (kézi beállítás nem szükséges) valódi színekkel, ADF sötétedési szinttartománnyal 4/5-13, autopilótával

Alkalmazási lehetőségek

Bármely elektromos ívhegesztési eljárás Elektródás hegesztés (rudas hegesztés, SMAW) / MIG / MAG (GMAW) / GMAW Magas olvadási sebességű eljárás / Porbeles huzalhegesztés / TIG hegesztés (GTAW) / Plazmaívhegesztés / Plazmavágás és oxi-gáz hegesztés. Lézerhegesztés tilos!

DA-088_-_40-1006-501_-_OptoMAXwoairdistribution_-_EN

MŰSZAKI ADATLAP

AerTEC™ OptoMAX

Optrel hegesztőpajzs



Műszaki adatok

Cikkszám	40.1006.501 [fekete], 40.1006.500 [ezüst]
Sötétedési fokozatok	inaktív: 4 aktív: 5-13
Autopilot	ADF árnyékolási szint tartomány 4/5-13 autopilottal (automatikus árnyékolási szint beállítás), +/- 2 egyéni kézi eltolás
Manuális mód	Folyamatos külső beállítás két árnyékolási tartományban: 5-9 és 9-13
Érzékenység	Folyamatosan állítható, új, „Super High” érzékenységgel
Köszörülési mód	Külső beállítás, 4-es árnyékolási szint
Alkonyat funkció	Szabadalmaztatott alkonyati beállítás, 0,1 és 2,0 másodperc között állítható.
Átkapcsolási idő	világosról sötétre: 0,170 ms szobahőmérsékleten 0,110 ms 55 °C hőmérsékleten sötétről világosra: 0,1 s – 2,0 s (alkonyati funkcióval)
Osztályozás	Optikai osztály: 1 Szórt fény: 1 Homogenitás: 1 Szögfüggőség: 1
Tápellátás	Napelemek, 2 db 3 V-os cserélhető elem (CR2032)
Az elemek működési ideje	Kb. 3000 óra (üzemeltetés)]
Szenzorok	3 érzékelő, változó érzékelési szög mozgatható érzékelő csúszkával
Látómező	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Alakstabilitás	Hegesztőpajzs: legfeljebb 220 °C Első fedőlencse: legfeljebb 137 °C
Szemvédelem	Ultraibolya / infravörös védelem: maximális védelem bármelyik fokozatban
Működési hőmérséklet	-10°C to + 70°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C to + 80°C
Súly	500 g

Forgalmazó:

FeWe Biztonságtechnika Kft.
2360 Gyál, Gárdonyi Géza u. 80.
www.fewe-vedofelszeres.hu



Jogi nyilatkozat

Az itt található információk pontosnak tekinthetők, és előzetes értesítés nélkül változhatnak. A felhasználóknak önállóan kell értékelniük az egyes termékek alkalmasságát saját alkalmazásaikhoz. A CleanAIR® termékek nem minden alkalmazáshoz alkalmasak, és nem használhatók minden alkalmazásban.