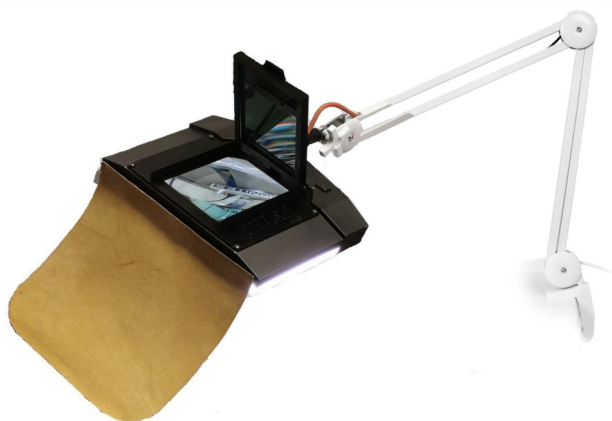




iWELD 5250

Svařovací lupa s LED osvětlením.



Klíčové vlastnosti

- Manuálně nastavitelná tmavost DIN5-8 a DIN 9-13.
- HD výhled v reálných barvách.
- Regulovatelné LED osvětlení.
- Skleněná čočka +8D, zvětšení 3x.
- Ideální pro opravy nástrojů a forem.

Normy

EN 4/5-8/9-13 1/1/1/1 379 CE

Technické údaje LCD kazeta:	
Klasifikace	1 / 1 / 1 / 1
Rozměr průzoru	98 x 87 mm
Tmavost neaktivní	DIN 4
Tmavost aktivní	DIN 5 - 8 a DIN 9 -13
Spínací čas	0,01 msec
Čas rozetměnění	0,1-1,0 sec nastavitelné po 0,1 sec
Citlivost	plynule nastavitelná
Počet pamětí	3
Napájení	Kabelem 3m ze stroje nebo adaptérem
Senzory IR	4 x
Záruční doba	1 rok (2 roky za příplatek)
Provozní teplota	-10 až +60°C
Technické údaje lupa:	
Zvětšení čočky	3x (+8D)
Rozměry čočky	189x157mm
Rozměry hlavičky	300x210mm
Osvětlení	60LED, 1200 lumenů, 6500K
Regulace světla	tlačítkem, 100-75-50-25%
Délky ramen	vodorovné 500mm, svislé 450mm
Upínací svěrka	Max. tl. desky stolu 62mm
Hmotnost	4,5 kg

Sklad.číslo	Popis	ks / bal
IW525000	Svařovací lupa iWELD 5250	1
IW525001	Napájecí adaptér	1
IW525002	Ochranná fólie spodní 200x170mm	1
IW805204	Ochranná fólie horní 105x92mm	5

Obsah balení

- 1 ks svařovací lupa iWELD 5250
- 1 ks ochranná fólie horní 105x92mm
- 1 ks ochranná fólie spodní 200x170mm
- 1 ks návod k obsluze

Použití

Svařování TIG, Mikropulz. Lupu lze napájet ze stroje WELCO iWELD 5201PFCL nebo napájecím adaptérem.

Údržba a skladování

Udržujte spodní ochrannou fólii, skleněnou čočku a průzor LCD kazety čisté, znečištění ovlivňuje rychlost zatemnění.

K čištění používejte čisticí sprej **WELCO 1010**.

Nečistěte suchým hadrem – hrozí poškrábání.

UPOZORNĚNÍ : záruka se nevztahuje na mechanické a tepelné poškození elektronické kazety, skleněné čočky a držáku lupy. Nikdy nepoužívejte lupu bez ochranných fólií. **Nepoužívejte lupu při broušení!!!**

