

GRUP 880 SUDURĂ TIG



Pagina **702 - 704**

GRUP 880 SUDURĂ ÎN ARC



Pagina **706 - 707**

GRUP 885 SUDURĂ CU GAZ



Pagina **710**

GRUP 885 ACCESORII PT. SUDURĂ



Pagina **705 - 708**

GRUP 885 PROTECȚIE PT. SUDURĂ



Pagina **712 - 713**

GRUP 887 SĂRMĂ MIG



Pagina **709**

GRUP 889 ELECTROZI TUNGSTEN TIG



Pagina **704**

GRUP 891 ELECTROZI PENTRU SUDAREA CU ARC ELECTRIC



Pagina **703**



SUDURĂ

**Grupuri de produse
880 - 891**

Gradarea produselor



Productie

Ansamblu de unelte industriale de performanță înaltă, proiectate pentru aplicații cu utilizare continuă pe mașini unelte pentru care repetabilitatea și durata de viață lungă a uneltelor sunt de importanță critică.



Profesional

Ansamblu de unelte industriale cu proprietăți și beneficii îmbunătățite, solicitate de meșteșugari și de utilizatori profesioniști.



Industrial

Proiectat pentru utilizare regulată în aplicații industriale. Fabricat la niveluri de calitate stringente și la standarde internaționale.



Atelier

Ansamblu de unelte de calitate standard pentru utilizarea de către furnizorii locali și pentru uz industrial general.



Intretinere

Produse proiectate pentru întreținerea generală a utilajelor, pentru ateliere, garaje și anumite aplicații în gospodărie.



Bricolaj

Ansamblu de unelte de calitate pentru bricolaj. Proiectat pentru utilizare în gospodărie și pentru aplicații industriale ușoare.

Conținut

Descriere	Grup	Pagina
Accesorii de sudura (MIG)	885	708
(TIG)	885	705
Aparate de sudura cu Arc (MMA)	880	702 - 704
MIG/MAG	880	706 - 707
Căști	885	712
Electrozi de sudare cu arc	888	703
Fluide	885	711
îmbrăcăminte	885	713
Mănuși	885	713
Perdele	885	711
Sarma MIG	887	709
Sudura și taiere cu gaz	885	710
TIG electrozi de tungsten	889	704

GRUP 880 SUDURĂ CU ARC

KENNEDY Aparat de sudură MMA Lynx™ EAW-140AC

Un aparat de sudură cu arc electric monofazică 230V pt. utilizare cu electrozi rutilici cu dia. de 1.6 - 3.2mm

Poate suda oțel moale de până la 6mm. Prezintă un regulator continuu pentru control variabil înfinit al curentului de sudare cu unitate de curent slab pentru sudarea eficientă a materialelor subțiri. Transformatorul de eficiență sporită maximizează potențialul. Caracteristicile de siguranță includ protecție la supraîncărcare termică și răcire prin ventilator turbo - facilitează astfel sudarea la o putere mai mare pentru perioade mai lungi de timp. Portabilitate completă, ușurință în utilizare și confort, precum și o excelentă valoare. Funcționează la o priză standard de 230V 13amp. Carcasă deosebit de rezistentă. Garanție 2 ani. Livrată cu accesorii, mâner integrat pentru transport și cablu de rețea de 2m. Conformă cu TUV-GS, GOST, EMC, LVD și cu toate cerințele relevante CE. Clasă de izolare H. Grad de protecție IP21.



SUDURĂ

RĂCIRE TURBO FAN
2 ANI GARANȚIE
CURENT SLAB



Conținut:

- Sursă electrică AC Lynx™
- Cablu de împământare de 1,8m și clemă 150A.
- Scut față manual cu sticlă de 51 x 107mm.
- Perie de răzuire și îndepărtare reziduuri.
- Manual cu instrucțiuni

Tensiune alimentare: 230V, 50/60Hz.

Capacitate siguranță: 13A.

Faze: 1.

Consum de energie: 2,5KW.

Interval curent de ieșire: 40A-140A.

Tensiune circuit deschis: 50V.

Dimensiuni (L x l x İ):

270 x 250 x 310mm.



Produs Nr	Gamă Electricitate	Greut ind	Cod Comandă KEN-880	Preț/1 €
Lynx™ EAW140	40A - 140A	14.8kg	-2020K	167.10

Aparat de sudură MMA Cheetah™ EAW-160AC

Un aparat de sudură portabilă cu arc electric monofazică 230V Pt. utilizare cu electrozi rutilici cu diametrul de 2-4mm.

Poate suda oțel moale de până la 8mm. Prezintă un regulator continuu pentru control variabil înfinit al curentului de sudare. Transformatorul de eficiență sporită maximizează potențialul. Caracteristicile de siguranță includ protecție la supraîncărcare termică și răcire prin ventilator turbo - facilitează astfel sudarea la o putere mai mare pentru perioade mai lungi de timp. Portabilitate completă, ușurință în utilizare și confort, precum și o excelentă valoare. Funcționează la o priză standard de 230V 13amp. Carcasă deosebit de rezistentă, două roți solide cu diametrul mare. Garanție 2 ani. Livrată cu accesorii, mâner integrat pentru transport și cablu de rețea de 2m. Conformă cu TUV-GS, GOST, EMC, LVD și cu toate cerințele relevante CE. Clasă de izolare H. Grad de protecție IP21.



Conținut:

- Sursă electrică Cheetah™ AC.
- Cablu primar de 1.8m, 16mm².
- Cablu de împământare de 1.8m și clemă de 250A.
- Scut față manual cu sticlă de 51 x 107mm.
- Perie de răzuire și îndepărtare reziduuri.
- Manual cu instrucțiuni.

Tensiune alimentare: 230V, 50/60Hz.

Capacitate siguranță: 16A.

Faze: 1.

Consum de energie: 2,5KW.

Interval curent de ieșire: 55A-160A.

Tensiune circuit deschis: 50V.

Dimensiuni (L x l x İ): 585 x 325 x 425mm.

GATA DE SUDARE
RĂCIRE TURBO FAN
2 ANI GARANȚIE



Produs Nr	Gamă Electricitate	Greut ind	Cod Comandă KEN-880	Preț/1 €
Cheetah™ EAW160	55A - 160A	17.4kg	-2040K	197.40

OSAKI Aparat de sudură inverter MMA Mini Max

CEL MAI BINE VÂNDUT



MMA Mini Max

Cântărind mai puțin de 5 kg, acesta este probabil unul dintre cele mai ușoare aparate de sudură de pe piață. Greutatea ușoară a acestuia nu înseamnă că este mai puțin performant, este de fapt foarte portabil și mai versatil. Poate fi utilizat cu toate tipurile de electrozi, rutil, standard, inoxidabil etc. Mașina beneficiază de asemenea de următoarele caracteristici tehnice: pornire la cald, forță arc, anti-aderență, întrerupător termic.

Ciclu de funcționare la 100%: 50A.

Ciclu de funcționare la 60%: 65A.

Ciclu de funcționare la 40%: 70A.

Tensiune: circuit deschis (fără sudură în curs) 70 V.

Alimentare cu tensiune: 230 V.

Dimensiuni (l x a x İ):

100 x 215 x 150 mm.

NOU



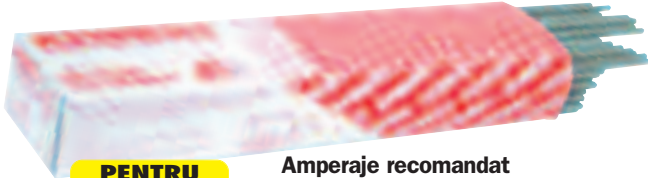
CÂNTĂREȘTE MAI PUȚIN DE 5 kg

PENTRU UTILIZARE ÎN BRICOLAJ
Fără garanție pentru utilizare industrială

Descriere	Greutate Ind.	Cod Comandă	Preț/1 €
Mini Max	1.8kg	OSA-279 -2000K	244.60

KENNEDY *Electrozi pentru
oțel moale 6013*

Tije pentru sudare cu arc electric pentru oțel moale și oțel cu rezistență medie la tracțiune. Cu înveliș mediu de electrozi rutilici, toate sunt tije poziționale. Aplicații: pentru placă și fâșii de oțel inclusiv oțel structural și țevi, în special în condiții de șantier. Finisaj superb cu zgură cu auto-eliberare.
N.B. Adecvate pentru AC (50V minim circuit deschis) și DC +/-.



**PENTRU
OȚEL MOALE
& OȚEL C-
MN**

Amperaje recomandat

Dimensiune (mm)	2.5	3.2	4.0
Min.	70A	95A	130A
Max.	100A	125A	170A

Dimensiune (mm)	Nr. de Electrozi (pe pachet)	Greut. (pe pac.)	Cod Comandă KEN-891	Pt./pac. €
2.50 x 300	260	5.0kg	-3010K	16.80
3.25 x 350	150	5.0kg	-3020K	16.40
4.00 x 350	100	5.0kg	-3030K	16.40

Electrozi pentru oțel moale

E7018 ("cu conținut mic de hidrogen")

Cu strat de protecție, toate sunt tije poziționale.

Aplicații: pentru plăci de oțel, oțel structural, țevi și piese forjate. Ideali pentru repararea pieselor turnate și mașinilor, compensează efectul de diluare al oțelului slab. Utilizați adesea când depozitele rutilice sunt în pericol de crăpare. **N.B.** Adecvate pentru AC (70V minim circuit deschis) și DC +. Se obține operabilitate optimă de rutare folosind DC-.



**PENTRU
OȚEL MOALE
& OȚEL C-
MN**

Amperaje recomandat

Dimensiune (mm)	2.6	3.2	4.0
Min.	70A	95A	130A
Max.	100A	125A	170A

Dimensiune (mm)	Nr. de Electrozi (pe pachet)	Greut. (pe pac.)	Cod Comandă KEN-891	Pt./pac. €
2.60 x 300	260	5.0kg	-5110K	17.80
3.20 x 350	150	5.0kg	-5120K	17.40
4.00 x 450	100	5.0kg	-5130K	17.10

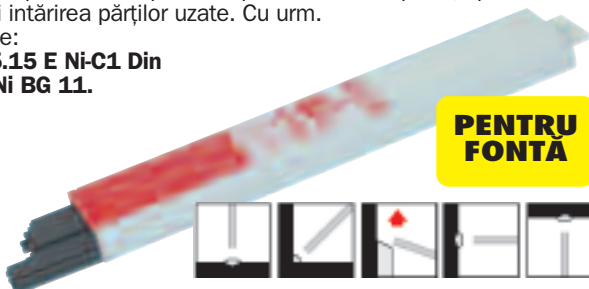
Electrozi pentru fontă

S-NFC

Electron fier-nickel acoperit cu grafit pentru sudarea de mare putere a fontei și sudură la rece a fontei, depozitează 95%Ni + 2%Fe metal de sudură. Se poate folosi pentru repararea fontei sparte, lipirea fontei de oțel și întărirea părților uzate. Cu urm.

Standard:

AWS A 5.15 E Ni-C1 Din 8573 E Ni BG 11.



**PENTRU
FONTĂ**



Tip	Dimensiune (mm)	Rec. Amp	Cod Comandă KEN-891	Pret/pac. €
S-NFC	2.5	70A	-1220K	137.20
	3.2	100A	-1230K	126.70
	4.0	145A	-1240K	125.70

Electrozi pentru inox

316 L

Electrod Lime-Titania cu excelentă uzabilitate și capacitate de sudură, depozitează metal de sudură 19,5 % Cr - 11,7 % Ni - 2,5% Mo. Structura de austenită oferă caracteristici bune de rezistență la crăpături. Pentru sudarea oțelului inoxidabil cu carbon extra-redus 18% Cr - 12 Ni-Mo.

**PENTRU OȚEL
INOXIDABIL**



Amperaje recomandat

Dimensiune (mm)	1.6	2.0	2.6	3.2	4.0
Min.	20A	25A	50A	80A	120A
Max.	40A	55A	90A	125A	180A

Tip	Dimensiune (mm)	Nr. de Electrozi (pe pac.)	Greut. (pe pac.)	Cod Comandă KEN-891	Pret/pac. €
316L	1.6 x 300	395	2.50kg	-1100K	115.90
	2.0 x 300	200	2.50kg	-1110K	98.00
	2.6 x 300	130	2.50kg	-1120K	74.80
	3.2 x 350	70	2.50kg	-1130K	67.80
	4.0 x 350	45	2.50kg	-1140K	66.10

Electrozi inox/disimilari

S312

Electrod Lime-Titania cu excelentă uzabilitate și capacitate de sudură. Depozitează 29%Cr + 9%Ni metal de sudură. Electrod Lime-Titania cu excelentă uzabilitate și capacitate de sudură. Depozitează și oferă protecție superbă împotriva factorilor externi. Pentru sudare a metalelor disimilare ca inox, oțel carbon, oțel aliat redus și oțel placat cu inox.

**PENTRU OȚEL
INOXIDABIL**



*** Dimensiuni disponibile la cerere**

Dimensiune (mm)	1.6*	2.0*	2.6	3.2	4.0
Min.			50A	80A	120A
Max.			90A	125A	180A

Dimensiune (mm)	Nr. de Electrozi (pe pac.)	Greut. (pe pac.)	Cod Comandă KEN-891	Pt./pac. €
2.60 x 300	260	2.50kg	-1030K	72.40
3.20 x 350	150	2.50kg	-1040K	71.80
4.00 x 350	100	2.50kg	-1050K	58.50

Port electrod scurt cu mâner răsucit

Reduce oboseala și sporește siguranța. Toți electrozii sunt disponibili pentru utilizare și unghiul permite mării să rămână la distanță de zona de sudare. Mânerul exercită cuplu asupra clemei electrodului la partea superioară.



Evaluare (Amperi)	Culoare Mâner	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
400	Galben	-6010K	9.10
400	Roșu	-6110K	8.70
600	Roșu	-6130K	9.90

KENNEDY Aparat de sudură invertor
Jaguar PFC Multi Tensiune

Acum vă puteți bucura de toată mobilitatea și performanța unui aparat de sudură invertor cu o gamă de tensiune variată de la 100 la 240 V. Cu aparatul de sudură invertor Jaguar PFC multi tensiune, puteți efectua operațiuni de sudură MMA cu electrozi din dioxid de titaniu, bazici, din oțel inoxidabil și din fontă, precum și suduri TIG prin lovire.

Unitatea răcită prin intermediul unui ventilator poate gestiona tensiuni instabile și oferă semnal de ieșire stabil în caz de tensiuni ridicate/scăzute. Permite, de asemenea, utilizarea unor cabluri de prelungire lungi (peste 100 m) și are Start Rapid pentru pornire ușoară, Forță arc pentru suduri de calitate și anti-lipire pentru blocarea redusă a electrodului. Furnizat cu o cutie pentru transport și accesorii.

Alimentare cu tensiune: 110/230 V (CC)
50/60 Hz monofazic

Clasa siguranței electrice: 150 A

Ciclu de funcționare la 40 grade C: 90
A la 25%, 140 A la 25%

Clasa de protecție: IP22

Dimensiuni: 385 x 150 x 265 mm (L x L x Î)

Descriere	Electricitate	Voltaj	Cod Comandă KEN-880	Pret/1 €
Jaguar PFC	150A	230	-3120K	559.40

Cougar-STM MMA Aparat de sudat cu invertor

Aparat de sudat cu invertor Cougar EWT150S este ideală pentru a fi folosită pentru sudarea MMA cu electrozi de diametru 1.6 - 4.2mm inclusiv Tig-DC pe oțel rutilic, oțel bazic, inox sau fontă.

Caracteristici:

Folosește curent monofazic 230V. Pornire la cald pentru un start ușor. Forță în arc pentru suduri de calitate. Anti aderare- reduce aderarea electrozilor. Răcire cu ventilator.

Dimensiuni (Î x L x A): 240 x 305 x 130mm.

Descriere	Electricitate	Voltaj	Greut. ind.	Cod Comandă KEN-880	Pret/1 €
Cougar-S MMA	150A	230	7.3kg	-3050K	364.50

Electrozi din tungsten

Toți sunt conformi cu ISO 6848
(DIN EN 26848 și
AWS A5 12-92.



0.8% Electrozi albi din tungsten Zirconat

Ideali pentru sudură AC de înaltă precizie și calitate excepțională. Pe aliaje din aluminiu pentru că reține un vârf rotund și are o rezistență mare la contaminare. Capacitatea curentă este egală sau mai mare decât a tungstenului thoriat. Nu îi radioactiv, nepotrivit pentru sudură DC.

Tip electrod.	Dim.	Cod Comandă KEN-889	Pret/1 €
Cu zirconiu Alb	1.6mm	-0820K	1.30
	2.4mm	-0830K	3.10
	3.2mm	-0840K	5.50
	4.0mm	-0850K	10.90

Electrozi 2% din tungsten gri ceriat

Potrivit pentru sudură AC și DC. Lucrează foarte bine cu setări DC. Un înlocuitor popular neradioactiv pentru electrozii 2% tungsten Thoriat, pentru că sunt la fel de buni pentru a suda oțeluri carbon, inox, aliaje de nichel, cupru și titanium. De asemenea ideali pentru sudură mică și de precizie.

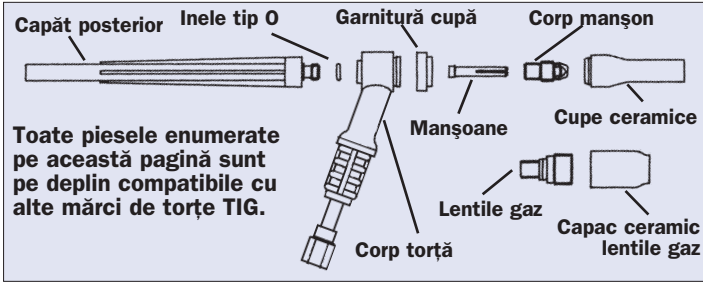
Tip electrod.	Dim.	Cod Comandă KEN-889	Pret/1 €
Cu ceriu Gri	1.6mm	-0120K	1.20
	2.4mm	-0130K	2.70
	3.2mm	-0140K	5.10

2% Electrozi roșii din tungsten thoriat

Cel mai comun electrod din tungsten. Potrivit atât pentru sudură AC cât și DC pe oțeluri carbon, inox, nichel, cupru și aliaje de titaniu. Preferat pentru longevitatea mare și ușurința de utilizare.

Tip electrod.	Dim.	Cod Comandă KEN-889	Pret/1 €
Cu toriu Roșu	1.0mm	-0510K	1.40
	1.6mm	-0520K	1.20
	2.4mm	-0530K	2.80
	3.2mm	-0540K	5.00

KENNEDY **Lămpi de sudură și carcase pentru sudură TIG**



Toate piesele enumerate pe această pagină sunt pe deplin compatibile cu alte mărci de torțe TIG.

Lămpi de sudură TIG

Indiferent dacă sunt răcite cu apă sau aer, toate lămpile de sudură Tig Kennedy au o greutate redusă și sunt durabile. Sunt livrate cu cablu de 12.5ft (3.8m) și mulaje pentru cap rigide sau flexibile din cauciuc sau rezistență la căldură.



Torțe TIG

Livrate complet cu cablu de 12.5ft 3.8m

Produs Nr	Tip/Dim.	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
TTS017	Cap Standard Rigid Torță TIG 150DC/120AC - Răcită cu aer	-3200K	58.20
TTF017	Cap Flexibil Torță TIG 150DC/120AC - Răcită cu aer	-3300K	59.20
TTS018	Cap Standard Rigid Torță TIG 350DC/250AC - Răcită cu apă	-3220K	77.10
TTS026	Cap Standard Rigid Torță TIG 200DC/160AC - Răcită cu aer	-3240K	79.00
TTF026	Cap Flexibil Torță TIG 200DC/160AC - Răcită cu aer	-3340K	79.00

Corpuri Torță

Fabricate din plastic ABS dur cu cap cauciucat din silicon pentru o mai mare rezistență la căldură și durabilitate sporită.

WP17	WP17 Corp Torță Standard	-6500K	6.80
WP18	WP18 Corp Torță Standard	-6520K	9.50
WP26	WP26 Corp Torță Standard	-6540K	9.50
WP17FX	WP17 Corp Torță Flexi	-6510K	6.80
WP26FX	WP26 Corp Torță Flexi	-6550K	9.50

Capete posteriore

BIN57Y_ Pentru lămpi WP17/18/26



Produs Nr	Pentru	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
57Y04	Scurt	-7710K	1.20
57Y02	Lung	-7700K	1.20

Set de piese de schimb pentru lămpi de sudură TIG AC/DC

Pot fi folosite în procese AC sau DC. Start excelent de arc la amperaj redus, foarte folosit în aplicații precum fabricarea de țevi și tuburi orbitale, lucrări pe fășii subțiri de metal sau lucrări de sudare a unor piese mici și delicate. La fel ca electrozii Thoriated, cel mai bine sunt folosite pentru sudarea carbonului și oțelului inoxidabil, aliajelor din nichel și titaniu. Potrivite pentru torțe Tig WP17, 18 și 26.

Conținut:

- 5 x manșoane de 1,6mm
- 5 x carcase manșon de 1,6mm
- 5 x manșoane de 2,4mm
- 5 x carcase manșon de 2,4mm
- 2 x cupe ceramice nr. 4
- 2 x cupe ceramice nr. 5
- 2 x cupe ceramice nr. 6
- 2 x cupe ceramice nr. 7
- 2 x cupe ceramice nr. 8
- 1 x capăt posterior lung
- 1 x capăt posterior scurt
- 1 x electrod tungsten gri pur 1,6 mm
- 1 x electrod tungsten gri pur 2,4 mm.

34 PACH



Pentru	Cod Comandă KEN-885	Offer Pret/1 €
WP17, 18 & 26 Torțe Tig	-3400K	24.80

Vârf de sudură

10N_ _ pentru aparate de sudură WP17/18/26



Produs Nr	Dim. Orificiu	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
10N22	1.0mm (0.040")	-7210K	0.60
10N23	1.6mm (1/16")	-7220K	0.60
10N24	2.4mm (3/32")	-7230K	0.60
10N25	3.2mm (1/8")	-7240K	0.60

Carcase manșoane 10N_ _ Pentru lămpi WP17/18/26



Produs Nr	Dim. Orificiu	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
10N29	0.5mm (0.020")	-7290K	1.40
10N30	1.0mm (0.040")	-7260K	1.40
10N31	1.6mm (1/16")	-7270K	1.40
10N32	2.4mm (3/32")	-7280K	1.40
10N28	3.2mm (1/8")	-7250K	1.40

Cupe ceramice – lungime standard 10N_ _ pentru lămpi WP17/18/26.

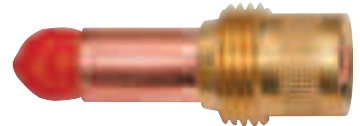


Produs Nr	Dim. Orificiu	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
10N50	1/4" (Nr. 4)	-7360K	0.90
10N49	5/16" (Nr. 5)	-7350K	0.90
10N48	3/8" (Nr. 6)	-7340K	0.90
10N47	7/16" (Nr. 7)	-7330K	0.90
10N46	1/2" (Nr. 8)	-7320K	0.90
10N45	5/8" (Nr. 10)	-7310K	0.90
10N44	3/4" (Nr. 12)	-7300K	0.90

Garnitură de etanșare

Produs Nr	Pentru	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
18CG	WP17/18/26	-7400K	1.90

Carcasă lentile gaz 45V24/25/26/27 Pentru lămpi WP17/18/26



Produs Nr	Dim. Orificiu	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
45V24	1.0mm (0.040")	-7500K	3.80
45V25	1.6mm (1/16")	-7510K	3.80
45V26	2.4mm (3/32")	-7520K	3.80
45V27	3.2mm (1/8")	-7530K	3.80

Lentile gaz din ceramică 54N_ _ Pentru lămpi WP17/18/26



Produs Nr	Dim. Orificiu	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
54N18	1/4" (Nr. 4)	-7640K	1.20
54N17	5/16" (Nr. 5)	-7630K	1.20
54N16	3/8" (Nr. 6)	-7620K	1.20
54N15	7/16" (Nr. 7)	-7610K	1.20
54N14	1/2" (Nr. 8)	-7600K	1.20
54N19	5/8" (Nr. 10)	-7650K	1.20

Ecran termic cu lentile pentru gaze 54N01



Produs Nr	Tip	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
54N01	Lentile gaz	-7560K	3.20

GRUP 880 SUDURĂ MIG

KENNEDY Aparat de sudură MIG Panther™ EMW-120
QUALITY INDUSTRIAL TOOLING

EMW-120

Interval de ieșire 50A-120A (DC). Un aparat de sudură monofazică de mare putere ce funcționează la o priză de 240V. Control automat al vitezei cu suprarreglare manuală. Lampă de sudură profesională ,curent și gaz controlată printr-un declanșator ce previne irosirea gazului. Performanță la curent slab - oferă un curent de ieșire min. 50A pt. sudarea cu ușurință a materialelor subțiri. Capacitate dim. bobină sârmă de sudură variabilă - acceptă bobine de 0.7kg și de 5kg pt. portabilitate și economie . Carcasă reprojectată de rezistență sporită combinată cu o greutate redusă și portabilitate sporită. Poate fi folosită pt. sudare cu flux (fără gaz) și sudare Mig/Mag (cu gaz). Livrată cu unitate de alimentare pe role, mâner integrat pt. transport și cablu de rețea de 2m. Pt. utilizare în industria auto, în ferme, pentru întreținere și antreprenori. Conformă cu **TUV-GS, GOST, EMC, LVD** și cu toate cerințele **CE**. Clasă izolație H. Grad de protecție:IP21. Cap. de sudare: sârmă de oțel: 0.6mm-0.8mm, sârmă de oțel inoxidabil: 0.8mm, sârmă de aluminiu: 0.8mm, sârmă de sudură cu flux: 0.8mm-0.9mm, dimensiune maximă rolă: 5kg.

Conținut:

- Sursă electrică Panther™ EMW-120.
- Cablu de 1,8m, 10mm².
- Clemă de împământare, 150A.
- Lampă de sudură Mig 2m, 160A.

Tensiune intrare: 230V, 50/60Hz.

Capacitate siguranță: 10A.

Faze: 1.

Consum de energie: 3,6KW max. (1.3KW@60%).

Interval curent de ieșire: 50A-120A (DC).

Tensiune circuit deschis: 30V.

Dimensiuni (L x l x İ): 480 x 275 x 380mm.

Produs Nr	Gamă Electricitate	Greut ind	Cod Comandă KEN-880	Pret/1 €
Panther™ EMW120	50A - 120A	24.0kg	-1920K	460.70

Accesorii:

Gaz de protecție pentru utilizarea cu majoritatea firelor Mig. Sticle prezentate sunt, de asemenea, potrivite pentru utilizarea cu aparatele de sudură Migmates sau altele similare.

Set conectare:

- 1x mini regulator gaz,
- 1/16" ID x 600mm tub,
- 3/16" ID x 200mm tub,
- 1/16" x 3/16" reductor furtun,
- 2x 8 - 12mm cleme furtun.

Descriere	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
Set conectare	-2400K	30.70
Descriere	Cod Comandă KEN-884	Pret/1 €
Regulator	-4010K	24.20

Aparat de sudură duală MIG Leopard

EMW-150

Interval de ieșire 30A-145A (DC). Control automat al vitezei cu suprarreglare manuală. Lampă de sudură profesională cu alimentare cu curent și gaz controlată printr-un declanșator ce previne formarea irosirea gazului. Performanță la curent extra slab - aptă să ofere un curent de ieșire minim de 30A pentru sudarea cu ușurință a materialelor subțiri. Acceptă bobine de 0.7kg sau 5kg pentru portabilitate și economie maxime. Carcasă de rezistență sporită pt. durabilitate. Poate fi folosită pentru sudare cu flux (fără gaz) și sudare Mig/Mag (cu gaz). Livrată cu unitate de alimentare pe role, cu acționare lejeră, accesorii, cablu de rețea de 2m. Pt. utilizare în industria auto, în ferme, pentru mentenanță și antreprenori. Conformă cu **TUV-GS, GOST, EMC, LVD** și cu toate cerințele relevante **CE**. Clasă izolație H. Grad de protecție: IP21. Capacitate de sudare: sârmă de oțel: 0.6mm-0.8mm, sârmă de oțel inoxidabil: 0,8mm, sârmă de aluminiu: 0.8mm-1.0mm, sârmă de sudură cu flux: 0.8mm-1.2mm, dimensiune maximă rolă: 5kg

Conținut:

- Sursă electrică Leopard™ EMW-150.
- Cablu de 1.8m, 10mm².
- Clemă de împământare, 150A.
- Lampă de sudură Mig 2m, 160A.
- Bobină de sârmă cu flux 0.9mm x 0.2kg.
- Scut de față manual cu sticlă de 51 x 107mm.
- Perie de răzuire și îndepărtare reziduuri.
- Manual cu instrucțiuni.

Tensiune intrare: 230V, 50/60Hz. Monofazică.

Consum de energie: 3.7KW max. (1.4KW@60%).

Capacitate siguranță: 16A.

Interval curent de ieșire: 30A-145A (DC).

Tensiune circuit deschis: 31V.

Dimensiuni (L x l x İ): 680 x 285 x 410mm.

Produs Nr	Gamă Electricitate	Greut ind	Cod Comandă KEN-880	Pt./1 €
Leopard™ EMW150	30A - 145A	27.5kg	-1940K	531.60



Buteliile de gaz sunt livrate separat

Gata de sudare

ALIMENTARE PRIN ROLA RĂCIRE TURBO FAN

CURENT SLAB 2ANI GARANȚIE

COMPATIBLE WITH BINZEL® B15 TORCH SPARES GAS NO GAS



Grup 885



Gata de sudare

ALIMENTARE PRIN ROLA RĂCIRE TURBO FAN

CURENT SLAB 2ANI GARANȚIE

COMPATIBLE WITH BINZEL® B15 TORCH SPARES GAS NO GAS

Buteliile de gaz sunt livrate separat

KENNEDY Aparat de sudură
MIG Tiger

EMW-170

Transformatorul de mare putere și răcirea prin ventilator turbo permite sudarea la o putere mare pentru perioade lungi. Control automat al vitezei cu suprareglare manuală pt. sudare continuă sau prin puncte. Lampă de sudură cu alimentare cu curent și gaz controlată prin declanșator ce previne irosirea gazului. Performanță la curent extra slab - aptă să ofere un curent de ieșire minim de 30A pt. sudarea cu ușurință a materialelor subțiri. Acceptă bobine de 0.7kg, 5kg și 15kg pt portabilitate și economie. Carcasă de rezistență sporită pt. durabilitate. Doar sudare MIG/MAG (cu gaz). Regulatorul de tensiune cu șase poziții permite selectarea procesului. Livrată cu unitate de alimentare pe role, două roți solide cu dia.u mare și cablu de rețea de 2m. Pt. utilizare în industria auto, în ferme, pt. întreținere etc. Conformă cu **TUV-GS, GOST, EMC, LVD** și cu cerințele **CE**. Clasă izolație H. Grad de protecție: IP21. Cap. de sudare: sârmă de oțel: 0.6mm-0.8mm, sârmă de oțel inoxidabil: 0,8mm, sârmă de aluminiu: 0.8mm-1.0mm.

Dimensiune maximă rolă: 15kg.
Tensiune intrare: 230V, 50/60Hz.
Capacitate siguranță: 16A.
Faze: 1.
Consum de energie: 5,2KW max. (2,3KW@60%).
Interval curent de ieșire: 30A-170A (DC).
Tensiune circuit deschis: 31V.
Dimensiuni (L x l x İ): 80 x 45 x 57cm.
Dimensiuni cutie (L x l x İ): 84 x 35 x 52cm.

Conținut:

- Sursă electrică Tiger EMW-170.
- Cablu de 1,5m, 16mm².
- Clemă de împământare, 150A.
- Lampă de sudură Mig 2,4m, 160A.
- Bobină de sârmă Mig 0.8mm x 0.2kg.
- Manual cu instrucțiuni.



TIGER



SUDURĂ

Gata de sudare

Alimentare prin rolă

RĂCIRE TURBO FAN

CURRENT SLAB

2 ANI GARANȚIE

COMPATIBLE WITH BINZEL® B15 TORCH SPARES



Produs Nr	Gamă Electricitate	Greut. ind.	Cod Comandă KEN-880	Pret/1 €
Tiger™ EMW170	30A - 170A	38kg	-1960K	784.80

Aparat de sudură MIG Lion

EMW-220

Transformatorul de mare putere și răcirea prin ventilator turbo permite sudarea la o putere mai mare pentru perioade mai lungi de timp. Control automat al vitezei cu suprareglare manuală. Lampă de sudură profesională cu alimentare cu curent și gaz controlată prin declanșator ce previne formarea nedorită a arcului electric și irosirea gazului. Cablul lămpii poate fi detașat de mașină. Ieșire minimă 35A. Acceptă bobine de 0.7kg, 5kg și 15kg pentru portabilitate și economie maxime. Carcasă de rezistență sporită pentru durabilitate. Doar sudare MIG/MAG (cu gaz). Regulatorul de tensiune cu șase poziții permite selectarea procesului. Livrată cu unitate de alimentare pe role, cu acționare lejeră, două roți solide cu diametru mare și cablu de rețea de 2 m. Pt. utilizare în industria auto, în ferme, pt. întreținere etc. Conformă cu **TUV-GS, GOST, EMC, LVD** și cu cerințele **CE**. Clasă izolație H. Grad de protecție: IP22. Capacitate de sudare: sârmă de oțel: 0,6mm-1mm, sârmă de oțel inoxidabil: 0.8mm, sârmă de aluminiu: 0.8mm-1.0mm

Dimensiune maximă rolă: 15kg.
Tensiune intrare: 230V, 50/60Hz.
Capacitate siguranță: 16A.
Faze: 1.
Consum de energie: 3,7KW max. (1,4KW@60%).
Interval curent de ieșire: 30A-220A (DC).
Tensiune circuit deschis: 17,8-34V.
Dimensiuni (L x l x İ): 78 x 45 x 71cm.
Dimensiuni cutie (L x l x İ): 84 x 35 x 57cm.

Conținut:

- Sursă electrică Lion EMW-220.
- Cablu de 1,5m, 16mm².
- Clemă de împământare, 150A.
- Lampă de sudură Mig 2.5m, 160A.
- Bobină de sârmă Mig 0.8mm x 0.2kg.
- Manual cu instrucțiuni



LION



Gata de sudare

Alimentare prin rolă

RĂCIRE TURBO FAN

CURRENT SLAB

2 ANI GARANȚIE

COMPATIBLE WITH BINZEL® B15 TORCH SPARES



Role de alimentare pentru mașinile de sudură de mai sus

Produs Nr	Gamă Electricitate	Greut. ind.	Cod Comandă KEN-880	Pret/1 €	Descriere	Greut. ind.	Cod Comandă KEN-898	Pret/1 €
Lion™ EMW220	30A - 220A	45kg	-1980K	1010.00	0.6 - 0.8mm Alimentare rolă		-2800K	1.80

PRODUSELE SUNT DISPONIBILE EXCLUSIV PRIN DISTRIBUTORI

KENNEDY *Lămpi de sudură
cu conectori euro*

Cu conectori EURO, cu duze de gaz izolate pentru utilizare cu gaze mixte și un cablu de 4m cu greutate redusă pentru a îmbunătăți productivitatea.

**CABLU 4M CU
LINIE ȘI VÂRF
STANDARD**



MTE-154 pentru Kennedy Panther și Leopard.
MTE-254 pentru Kennedy Tiger și Lion.



Produs Nr	Max. tensiune	Pentru fir (mm)	Standard Sfat dim.	Lungime cablu	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
MTE154	150A	0.6 - 1.0	0.8mm	4m	-3080K	91.70
MTE254	230A	0.8 - 1.2	1.0mm	4m	-3100K	105.40
MTE364	340A	0.8 - 1.2	1.2mm	4m	-3120K	132.70

Garnituri lămpi de sudură Mig

Acoperite cu PVC pentru utilizare cu sârmă de oțel. Codate pe culori pentru a indica dimensiunea sârmei:
0.6 - 0.9mm = Azur,
1.0 - 1.2mm = Roșu.



Lungime (m)	Produs Nr	Pentru fir Dim. (mm)	Cod Comandă KEN-883	Pret/1 €
3	124.0011	0.6 - 0.9	-7010K	3.30
3	124.0026	1.0 - 1.2	-7040K	3.30
4	124.0012	0.6 - 0.9	-7020K	3.30
4	124.0031	1.0 - 1.2	-7050K	3.30

Duze de tăiere PNM

Duză de 75mm lungime cu amestec de propan poate fi folosită cu majoritatea lămpilor pentru tăiere



Diametru duză	Grosime placă	Cod Comandă KEN-883	Pret/1 €
1/32"	6mm	-2010K	5.10
3/64"	12mm	-2020K	5.10
1/16"	75mm	-2030K	5.10
5/64"	100mm	-2040K	5.10
3/32"	150mm	-2050K	5.10
1/8"	300mm	-2060K	5.10

Accesorii lămpi de sudură Mig

Vârfuri de contact și adaptoare vârfuri

MB15



MB25



Compatibile și cu lămpi Parweld și Binzel.

Pt. Torță Nr	Produs Nr	Pentru fir Dim. (mm)	Cod Comandă KEN-883	Pret/1 €
MTE 154	140.0008	0.6	-7120K	0.50
	140.0059	0.8	-7240K	0.60
	140.0253	1.0	-7360K	0.60
MTE 154/254/364	140.0051	0.8	-7200K	0.60
	140.0054	0.8 Mare	-7220K	0.80
	140.0242	1.0	-7300K	0.60
	140.0245	1.0 Mare	-7320K	0.70
	140.0379	1.2	-7400K	0.60
MTE 254	142.0001	Adaptor Sfat	-7500K	1.60

Duze

Trunchi de Con



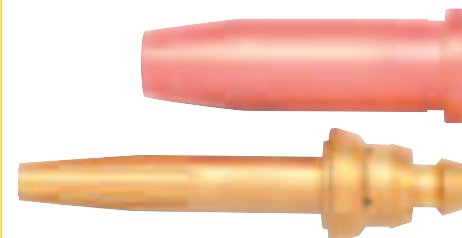
Conică



Pt. Torță Nr	Produs Nr	Tip	Cod Comandă KEN-883	Pret/1 €
MTE15-4	145.0075	conic	-7600K	2.70
MTE254	145.0076	conic	-7610K	3.20
	145.0124	TConic	-7640K	3.00
STD364	145.0078	conic	-7620K	5.40

Duze de tăiere PNM

Duza de 75 mm lungime cu amestec de propan poate fi folosită cu majoritatea lămpilor pentru tăiere



Diametru duză	Grosime placă	Cod Comandă KEN-883	Pret/1 €
1/32"	6mm	-2110K	5.10
3/64"	12mm	-2120K	5.10
1/16"	75mm	-2130K	5.10
5/64"	100mm	-2140K	5.10
3/32"	150mm	-2150K	5.10
1/8"	300mm	-2160K	5.10

Cleme unghiulare de sudură la 90°

Setarea și operarea se poate face de o singură persoană, realizate din fontă, ax placat cu cupru pentru protecția la împănare, mânerul în T permite o presiune ridicată pentru prinderea sigură, fixare ușoară pe un banc de lucru sau pe o masă pentru unelte de prelucrare.
Greutate: 10,5 kg.



Dim. (mm)	Greut. Ind.	Cod Comandă KEN-539	Pret/1 €
60mm	5.3kg	-0360K	44.10
90mm	10.5kg	-0390K	66.00



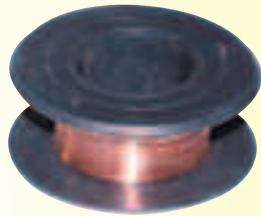
KENNEDY *Role de sârmă
Mig A18*
QUALITY INDUSTRIAL TOOLING

Cu depozite de metal pentru sudură C – 1.3% Mn pentru oțel cu rezistență mică și medie la tracțiune. Finisaj din cupru, dublu deoxidat. Pentru utilizare cu gaz ecranat CO₂ sau Ar-CO₂. Fabricat conform **BS 2901/1:1983 A18 & BS EN 440 G3 S1**. Pentru sudarea oțelului moale și oțelului C-Mn, folosit la fabricarea de boilere, rezervoare, țevi, mașini, șasiuri vehicule. Role de 0.7kg și 5.0kg sunt înfășurate aleatoriu. Ambele dimensiuni sunt proiectate și ambalate pentru utilizare pe mașinile de sudat Kennedy Mig "Dual", Mini Migs, Migmates etc. Se folosesc cu gaz ecranat CO₂ sau Ar-CO₂ gaz.



0.7kg Mini Role

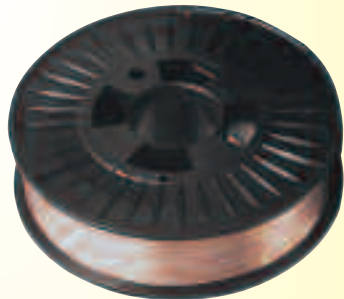
**PENTRU
OȚEL
MOALE &
C-Mn**
A18
BS 2901



Produs Nr.	Cablu Dia.	Cod Comandă KEN-887	Preț/1 €
A18-060-0.7	0.6mm	-1860K	P.O.A.
A18-080-0.7	0.8mm	-1880K	P.O.A.
A18-100-0.7	1.0mm	-1900K	P.O.A.

Role de 5.0kg

**PENTRU
OȚEL
MOALE &
C-Mn**
A18
BS 2901



Produs Nr.	Cablu Dia.	Cod Comandă KEN-887	Preț/1 €
A18-060-5.0	0.6mm	-1960K	P.O.A.
A18-080-5.0	0.8mm	-1980K	P.O.A.
A18-100-5.0	1.0mm	-2000K	P.O.A.

Role de 15kg

Folosiți cu gaz ecranat CO₂ sau Ar-CO₂.

**PENTRU
OȚEL
MOALE &
C-Mn**
PLW
15kg Role
A18
BS 2901



*Stratul de precizie înfășurat pentru alimentare liberă pozitivă

**CEL MAI BINE
VÂNDUT**

Produs Nr.	Cablu Dia.	Cod Comandă KEN-887	Preț/1 €
*A18-060-15.0	0.6mm	-2060K	P.O.A.
*A18-080-15.0	0.8mm	-2080K	P.O.A.
*A18-100-15.0	1.0mm	-2100K	P.O.A.
*A18-120-15.0	1.2mm	-2120K	P.O.A.

Sârmă fără gaz cu flux

Sârma Mig pentru uz general cu flux de "auto-ecranare" care permite utilizarea acesteia fără a avea nevoie de Gaz ecranat separat. Proiectată și ambalată special pentru a fi utilizată pe mașinile de sudat Kennedy Mig "Dual", Mini Migs, Migmates etc. Pentru sudarea oțelului moale și oțelului C-Mn, folosit la fabricarea de boilere, rezervoare, țevi, mașini, șasiuri vehicule. Mini role cu diametrul de 0.8mm. Înfășurate aleatoriu și nu pe straturi



**PENTRU
OȚEL
MOALE &
C-Mn**
A18
BS 2901

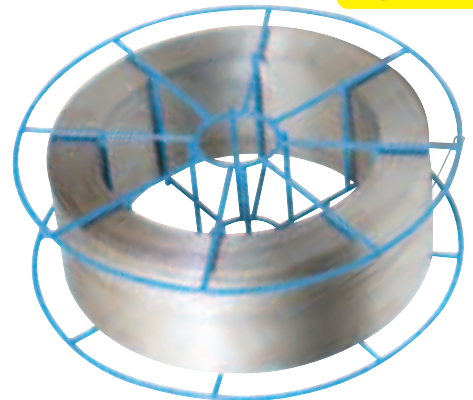
Produs Nr.	Dim Rolă	Cod Comandă KEN-887	Preț/1 €
FCG-080-0.45	0.45kg	-1620K	P.O.A.
FCG-080-0.9	0.90kg	-1640K	P.O.A.

Fir de inox pt. sudură MIG

Ideal pentru sudat oțeluri inoxidabile. Conținut crescut de silicon pentru sudură îmbunătățită care are nevoie de curgere consistentă pentru suduri estetice. Pentru structuri din inox. livrat pe o rola de precizie pentru alimentare pozitivă neîntreruptă.

Greutate: 15kg.

**PENTRU OȚEL
INOXIDABIL**



Tip	Cablu Dia.	Cod Comandă KEN-887	Preț/1 €
308LSi	0.8mm	-0520K	P.O.A.
	1.0mm	-0530K	P.O.A.
309LSi	1.0mm	-0570K	P.O.A.
	0.8mm	-0540K	P.O.A.
316LSi	1.8mm	-0550K	P.O.A.
	1.2mm	-0560K	P.O.A.

Sârma MIG – Toate prețurile sunt supuse unor eventuale suprataxe din cauza volatilității permanente a costurilor materialelor. Vă rugăm contactați filiala locală pentru detalii.

Cabluri de sudură ajustate individual

Cabluri rezistente la răscucire și izbire cu reglaje BSP de 3/8" de standard industrial la capătul regulator. Cablurile au valve de verificare de siguranță la capătul becului de sudare, pentru a rezista la scânteii. Reglajele pentru oxigen sunt în partea dreaptă, iar reglajele pentru gaz sunt în partea stângă.

Produs conform **NE 559 / BS NE ISO 3821**.

OXIGEN - Albastru furtun, fir dreapta.

ACETILENĂ - Roșu furtun, filet stânga.

PROPAN - Portocaliu furtun, filet stânga.

Cabluri de sudură ajustate individual **EN 559/BS EN ISO 3821**

Dim. furtun	Lungime	DSCV	Piuliță reg.	OXIGEN		ACETILENĂ		PROPAN	
				Cod Comandă CTL-885	Pret/1 €	Cod Comandă CTL-885	Pret/1 €	Cod Comandă CTL-885	Pret/1 €
6mm	5m	1/4"	3/8"	-7950A	20.60	-7958A	18.50	-	-
6mm	10m	1/4"	3/8"	-7950B	23.80	-7958B	23.80	-	-
6mm	20m	1/4"	3/8"	-7950D	38.10	-7958D	38.10	-	-
6mm	5m	3/8"	3/8"	-7951A	18.50	-7959A	20.60	-7967A	23.80
6mm	10m	3/8"	3/8"	-7951B	25.20	-7959B	25.20	-7967B	52.80
6mm	20m	3/8"	3/8"	-7951D	38.80	-7959D	38.80	-	-
8mm	5m	3/8"	3/8"	-7953A	19.90	-7961A	19.90	-	-
8mm	10m	3/8"	3/8"	-7953B	28.00	-7961B	28.00	-	-
8mm	20m	3/8"	3/8"	-7953D	44.40	-7961D	44.40	-	-
10mm	5m	3/8"	3/8"	-7955A	23.40	-7963A	21.30	-7971A	24.80
10mm	10m	3/8"	3/8"	-7955B	31.10	-7963B	31.10	-7971B	42.00
10mm	20m	3/8"	3/8"	-7955D	49.60	-7963D	45.10	-7971D	74.50

NOU



SUDURĂ

MATLOCK

Cărucioare pentru butelii

Oțel robust, pt. gabariturii mari, construcție sudată, cu două roți cu diametru mare și anvelope solide. Pentru utilizare cu oxigen și/sau a buteliilor de acetilenă. 16" anvelope pneumatice.



Pentru utilizare cu	Capacitate butelii	Cod Comandă MTL-985	Pret/1 €
Propan	1	-3000K	42.60
Oxigen/Acetilenă	1	-3020K	38.00
Oxigen/propan	2	-3040K	49.10
Oxigen/Acetilenă	2	-3060K	45.60



KENNEDY Set de curățare duze

Prelungește durata de viață a duzelor pentru sudare și tăiere cu gaz. Fire de tip ac, cu rezistență sporită, încastrate într-o carcasă de buzunar de aluminiu anodizat.



Număr produs	Greutate ind.	Cod Comandă KEN-883	Pret/1 €
1216	20g	-2500K	1.90

Tip pistol pt. scântei ușoare

Pentru aprinderea ușoară și rapidă cu o singură mână a lămpilor de sudură și tăiere. Cu carcasă din metal. Folosește piatră standard pentru brichete.



Tip	Cantitate pachet	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
Aprinzător rez. piatră	1	-7050K	3.90
	10	-7060K	0.90

Aprinzător cu scântei de tip cupă

Pentru aprinderea ușoară și rapidă, cu o singură mână a lămpilor de sudură și tăiere.



Tip	Cantitate pachet	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
Aprinzător rez. piatră	1	-7010K	1.90
	10	-7020K	1.30

Aprinzător cu scântei cu 3 pietre

Pentru aprinderea ușoară și rapidă, cu o singură mână a lămpilor de sudură și tăiere. Atunci când o piatră se uzează, rotești capul triunghiular pentru a utiliza următoarea piatră.



Tip	Cantitate pachet	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
Aprinzător rez. piatră	1	-7110K	1.80
	1 cap	-7120K	0.60

Reglatoare de oxigen

Proiectat cu două ceasuri pt. a indica conținutul cilindrilor și presiunea de ieșire. **Regulator de oxigen de 4.0bar** Capacitate 300bar.

Regulator oxigen 10.0bar

Capacitate completă 300bar. Design cu conectare în partea de jos, potrivit pentru valve de cilindru superioare pentru ieșire. Echipate cu ceasuri paralele cu filet 1/4" valvă de ieșire standard 3/8" BSP și valvă de intrare 5/8" BSP.



Gaz Tip	Cod Comandă KEN-884	Pret/1 €
10.0 Bar Oxigen	-4120K	54.20
4.0 Bar Oxigen	-4140K	58.50

Reglatoare de Argon și Acetilenă

Proiectat cu două ceasuri pt. a indica conținutul cilindrilor și presiunea de ieșire. Valva de ieșire a regulatorului de argon este calibrată pt. debit de 0 - 35lpm. Regulatorul de acetilenă are un debit calibrat de 0 - 1.5 bar cu o capacitate completă de 250bar.

Caracteristici:

Debite de până la 80m³/h (2824 ft³/h) capacitatea de 300bar. Dispune de 2 manometre afixarea conținutului și cilindru de presiune. Design de intrare fund potrivite pentru vane de top cilindru priză. Echipat cu 1/4" manometre paralel cu filet. echipat cu standard de 3/8" BSP priză. echipat cu 5/8" BSP admisie conexiuni.



Gaz Tip	Cod Comandă KEN-884	Pret/1 €
Acet. Regulator	-4200K	54.20
Argon Regulator	-4300K	54.20

KENNEDY Perdele de
sudură PVC

Perdele de sudură PVC Kennedy respectă standardul **EN1598** pentru blocarea luminii de sudură. Perdelele au sisteme de prindere pe ambele laturi pentru a permite unirea mai multora împreună pentru a crea grosimea dorită. Livrate cu găuri armate pe marginea superioară și cu inele de suspensie din oțel.



Culoare	Dim W x H (mm)	Cod Comandă KEN-885	Pret/1 €
Verde închis ranforsat	1300 x 1800	-8640K	83.00
Ambră Hi-Vis	1300 x 1800	-8740K	83.00
Verde lucios	1300 x 1800	-8940K	83.00
Verde închis ranforsat	1300 x 2400	-8660K	109.50
Verde lucios	1300 x 2400	-8960K	109.50
Verde închis ranforsat	1300 x 2800	-8680K	127.40
Verde lucios	1300 x 2800	-8980K	123.50
Ambră Hi-Vis	1400 x 2400	-8780K	113.80

SOLENT
MAINTENANCE**Sistem de inspecție a defectelor**

Metodă rapidă, fiabilă pentru vizual de control și de verificare la fața locului suprafețe a sudurilor, aliaje exotice sau metale standard, a subliniat extrem de membri structurale, turnare critice, arbori, roți dintate, axe, precum și orice altă parte grea în cazul în care identificarea defecte de suprafață este esențială. Detectează defecte, cum ar fi crăpături, găuri pini, ture de sudură și porousness, fie în timpul fabricării sau la fața locului. Un sistem în trei părți.

**Detector defect curățare prin pulverizare SF1-500B**

Uscare rapidă, solvent puternic pentru curățarea suprafețelor înainte de încercare. Elimină contaminanți, inclusiv uleiuri, usori și murdăria

Produs Nr.	Dim.	Cod Comandă SOL-732	Pret/1 €
SF1-500B	500ml	-0240K	14.30

Detector defect lichide penetrante SF2-500B

Extrem de sensibile din punct de vopsea roșie, pentru a fi utilizate atunci când detectarea defecte pe componente metalice, în condiții normale de iluminare.

Produs Nr.	Dim.	Cod Comandă SOL-732	Pret/1 €
SF2-500B	500ml	-0260K	14.30

**MARE VALOARE
500ml Cutii!****Defect Detector Producător SF3-500B**

Filmul alb pentru a evidenția orice defecte care au fost detectate atunci când se utilizează Detector penetrant breșă. Produsul trebuie să fie eliminate cu ajutorul detectorului Cleaner O breșă Spray odată fisuri au fost găsite și marcate.

Produs Nr.	Dim.	Cod Comandă SOL-732	Pret/1 €
SF3-500B	500ml	-0280K	14.30

Spray anti împrăscare pentru suduri**SW1-400C**

Pe baza de solvent acoperire de protecție care se aplică de metal înainte de sudare. În timpul Blobs sudare mici de metal topit se încadrează de fiecare parte a sudurii. Aceste pete sunt numite stropire, acest strat este aplicat înainte de sudare și previne stropi de la lipirea de metal. De gaze CO₂ autopropulsare aerosoli. Total non-inflamabil. Silicon gratuit și ușor de îndepărtat cu solvenți înainte de galvanizare sau vopsire.



Produs Nr.	Dim.	Cod Comandă SOL-732	Pret/1 €
SW1-400C	400g	-0840K	5.50

Lichid anti scântei pentru sudură

Reduce riscul de pudlare și reduce cu mult durata de pregătire înainte de vopsirea finală. Nu afectează nicio operațiune ulterioară de galvanizare sau vopsire. Se evaporă la temperaturi normale de sudare. Fără diclorometan și silicon. Neinflamabil, netoxic, necoroziv și biodegradabil.

**PE BAZĂ DE APĂ**

Dim.	Cod Comandă SOL-732	Pret/1 €
5ltr	-9300K	11.90
20ltr	-9310K	42.10

Protejează automat operatorul de răniri ale ochilor, lăsând ambele mâini libere. Prevăzute cu 2 seturi de fotosenzori pentru depistarea luminii arcului electric. Puterea solară înlătură nevoia de baterii. Oferă protecție permanentă UV/IR până la **DIN 15** în timpul utilizării. Nuanța poate fi selectată cu ajutorul unui cadran de ajustare lateral. Detectează automat arcul electric și trece de la nuanța 4 la nuanța pre-selectată (9, 10, 11, 12 sau 13). Durata de întunecare: 0.5ms. Înelvișul este certificat conform **BS EN 175:1997** pentru protecția ochilor și a feței. Rezistă la o temperatură de 650°C de la capătul electrodului timp de cinci secunde, fără a arde. Lentilele electronice sunt certificate conform **DIN EN 169** și **DIN 179**. Durata de trecere de la lumină la întuneric: 0.5 milisecunde. Alimentate cu energie solară, nu sunt necesare baterii. Adecvate pentru sudare cu arc electric, în regim Mig/Mag, Tig și Plasma. **Cu garanție 2 ani.**



Lumină-întuneric
0.5 milliseconds



Putere
Solară



Tip	Greutate ind.	Cod comandă KEN-885	Pret/1 €
Auto variabl 9 - 13	480g	-5020K	78.40

Huse de schimb pentru lentile

Pentru a proteja unitatea cu cartuș de cristale lichide
Livate în pachete de 10

Husă Lentilă		Cod comandă CTL-885	Pret/pk €
Tip	Dim		
Interioară	107 x 45mm	-7983K	6.30
Exterioară	110 x 90mm	-7983E	5.70

Căști de sudură cu suprafață mare de vizualizare

Materialul durabil, ușor este rezistent la coroziune și ignifug. Elementul de control al sensibilității externe asigură o bună vizualizare atât înaintea cât și în timpul sudării. Filtrele de înaltă performanță protejează împotriva razelor UV și IR. Lentilele heliomate își schimbă automat nuanța de la deschis la închis atunci când arcul e atins. Mecanismul special rotativ al bentiței oferă un confort sporit și reduce oboseala. Adecvate pentru toate tipurile de sudură, inclusiv sudură cu amperaj redus Tig și pot fi folosite pentru debavurare. Sticlă rezistentă la impact pentru siguranță sporită. Alimentare duală: solară și cu baterie. Respectă standardele de securitate **DIN, ISO, EN379** și standardele **ANSI Z 87.12**.

Câmp vizualizare: 98 x 55mm

Protecție UV/IR: DIN16

Stare lumină: DIN4

Umbră variabilă: DIN9 - DIN13

Timp de reacție: 0,00005 sec.

Timp de întârziere: 0,3 sec. – 0,9 sec.

Senzori: patru detectoare cu infraroșu

Alimentare cu curent:

celule solare și o baterie cu litiu

Deschidere/ închidere: pornit/ oprit complet automat

Temperatură de exploatare:

-5°C - 55°C (23°F - 131°F)

Temperatură de depozitare:

-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)



Lumină-întuneric
0.5 milliseconds



Putere
Solară



Tip	Cod comandă KEN-885	Price/1 €
Negru	-5100K	78.40
Union Jack	-5120K	78.40

Jet Black Auto X

Casca de sudură Jet Black™ de la Kennedy este fabricată folosind cea mai modernă tehnologie pentru a proteja automat ochii utilizatorului de daune provocate de lumina arcului electric și pentru a lăsa ambele mâini libere în scopul creșterii preciziei, eficienței și prin urmare a productivității. Este prevăzută cu filtre automate care sunt transparente înainte de sudare, permițând operatorului să examineze cu claritate piesa. La declanșarea arcului electric, filtrul se întunecă automat imediat. Atunci când arcul electric este eliberat, filtrul va deveni transparent din nou. Durata de trecere de la lumină la întuneric este de aproximativ 0,0001 secunde, și durata de trecere de la întuneric la lumină poate fi setată între 0.1 - 0.5 secunde.

Putere duală: baterie și solară.

Lumină - întuneric: 0.0001 secunde.

Întuneric - lumină: 0.1 - 0.5 secunde.

Control trecere de la nuanță la nuanță 8 - 12. Sursă de oprire/pornire automată prin intermediul a două baterii cu litiu ce oferă aprox. 800 ore de utilizare. Rezistență ridicată la impact. Filtru vedere clară. Protecție permanentă UV/IR până la **DIN 16**. Prevăzută cu bandă pentru transpirație.

Greutate redusă – mai puțin de 0.5kg.



Lumină-întuneric
0.1 milliseconds



Putere
Solară



Tip	Greutate ind.	Cod comandă KEN-885	Pret/1 €
Auto variabl 8 - 12	480g	-5060K	104.20

Căști de sudură

Căști de sudură Kennedy, cele mai simple din gama de căști Kennedy. Se ridică deasupra sprâncenelor când nu se folosesc și sunt compatibile cu lentile transparente sau colorate, disponibile separat.

Dim. Lentilă:

4¼" x 3¼"



-7150K



-7160K

Tip	Greutate ind.	Cod comandă KEN-885	Pret/1 €
Mobilă	434g	-7150K	5.00
Fixă	434g	-7160K	3.90

Lentile pentru măști și căști de sudură

Pentru a proteja operatorul de UV și cânteii.

Mărime standard

(4¼" x 3¼").



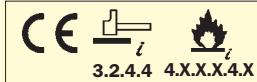
Lentile dimensiuni	Tip	Culoare/ Nuanță	Cod comandă KEN-885	Pret/1 €
4¼" x 3¼"	Umbră Verde	Sh. 8	-7412K	0.60
		Sh. 9	-7413K	0.60
		Sh. 10	-7414K	0.60
		Sh. 11	-7415K	0.70
		Sh. 12	-7416K	0.70
		Sh. 13	-7417K	0.80
4¼" x 2"	Umbră Verde	Policarbonat	-7419K	0.60
		CR39 Protejare Stropirii	-7418K	0.80
		Glass	-7411K	0.20
4¼" x 2"	Umbră Verde	Sh. 9	-7399K	0.60
		Sh. 10	-7402K	0.60
		Sh. 11	-7401K	0.60
110 x 60mm	Umbră Verde	Clar	-7407K	0.50
		CR39 Protejare Stropirii	-7408K	0.60
		Glass	-7409K	0.20
110 x 90mm	Protejare Stropirii	Clar	-7422K	0.70
		Clar	-7426K	0.50
4½" x 5¼"	CR39 Protejare Stropirii	Clar	-7448K	0.90
		Clar	-7481K	1.50

KENNEDY
PERSONAL PROTECTION



**Mănuși de sudură
cu două fețe**

Mănuși cu două fețe ambidextre pentru sudură de culoare verde. Căptușite, tip A. CE a aprobat la EN12477, EN388, EN407. Dim.: 10.



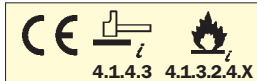
Dim	Greutate /Pr	Cod comandă	Pret/Pr €
10	250g	KEN-961	6.30

TUFFSAFE



**Mănuși de sudură
de mare rezistență**

Mănuși de sudură cu 5 degete din piele întoarsă cu captuseala de bumbac și întăritură pe spate dintr-o bucată. Aria palmei și degetului mare este întărită fără cusături vizibile pentru a preveni arderea. Cusută cu Kevlar. Testat la EN388: 2003 & EN407: 2004. Mărimea: 10.



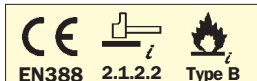
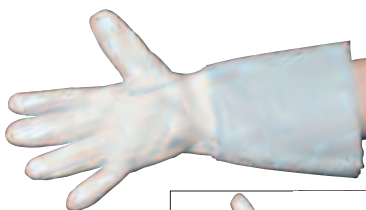
Dim	Greutate /Pr	Cod comandă	Pret/Pr €
10	341g	TFF-961	8.40

**Mănuși de piele gri pentru
sudură TIG**



Din piele de calitate pentru zona palmei și piele groasă tratată cu crom pentru antebraț. Aria moale ce acopera palma ofera o senzatie plăcută și durabilitate ridicată pentru sudură de precizie, cu nivel înalt de dexteritate.

Total lungime: 360mm.



Dim	Greutate /Pr	Cod comandă	Pret/Pr €
10	345g	TFF-961	5.40

KENNEDY
PERSONAL PROTECTION

**Haine de sudură
din piele Chrome**

O gamă de echipamente de lucru robuste cu preț economic realizate din piele crom selectată de înaltă calitate. Rezistentă la împrôscare și la rupere. Gama completă oferă protecție de la cap la talpă împotriva împrôscării cu sudură și a scânteilor de polizare. Potrivit pentru folosire în ateliere, turnătorii și pe șantier.

Veste

Jachetă cu prindere în butoni pentru protecție completă de la gât la mijloc împotriva împrôscării cu sudură și a scânteilor de polizare. Cu buzunar lateral exterior, gâtul este căptușit cu piele pentru confort suplimentar. Toate cusăturile au îmbinări de uz intens pentru durabilitate și purtare îndelungată.

Aprobat CE conform EN470-1 CAT II.



acum disponibil
în roșu

Culoare	Dim	Cod comandă	Pret/1 €
Gri	Mare	-8160K	45.00
Gri	Foarte mare	-8170K	45.00
Roșu	Mare	-5222K	52.20
Roșu	Foarte mare	-5223K	52.20

Șorțuri

Potrivire generoasă pentru întregul tors și protecție pentru partea de sus a piciorului împotriva împrôscărilor de sudare și a scânteilor de polizare, oferind în același timp libertate de mișcare pentru purtător. Toate cusăturile au îmbinări de uz intens pentru durabilitate și purtare îndelungată. Disponibil într-o gamă largă de sisteme de prindere cu legătură și îndoitură.

Aprobat CE conform EN470-1 CAT II.

Culori: disponibil în culori gri sau roșu.



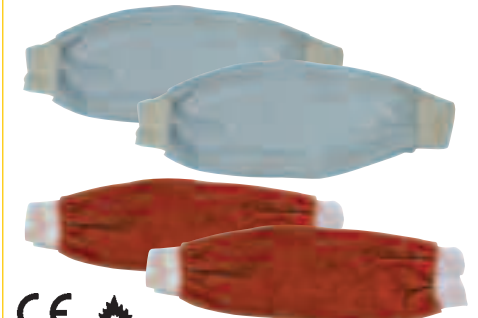
acum disponibil
în roșu

Culoare	W x L (cm)	Cod comandă	Pret/1 €
Funie de fixare			
Gri	60 x 90	-8020K	13.20
Gri	60 x 105	-8030K	14.00
Roșu	60 x 90	-5410K	12.50
Cataramă de fixare			
Gri	60 x 90	-8060K	13.20
Roșu	60 x 90	-5440K	13.90

Manșete

Poate fi folosit independent sau împreună cu un șorț sau alt echipament pentru a oferi protecție optimă a antebrațului și cotului. Se folosește cu deschideri elastice. Toate cusăturile au îmbinări de uz intens pentru durabilitate și purtare îndelungată. O dimensiune.

Aprobat CE conform EN470-1 CAT II.



Culoare	Dim	Cod comandă	Pret/1 €
Gri	45cm	-8220K	8.80
Roșu	45cm	-5310K	9.20

**Gaiters
Ghete**

Pentru purtare peste pantofii de lucru pentru protecție împotriva împrôscării cu sudură și a scânteilor de polizare. Cu prindere velcro pe spatele gambei și reglare cu cataramă în jurul pantofului. Cusături duble și nituite pentru utilizare de uz intens.

Aprobat CE conform EN470-1 CAT II.

Dimensiune: 35cm.

Size: 35cm.



Dim	Cod comandă	Pret/Pr €
35cm	KEN-885	12.10

Șepci de sudură

Șepci de sudură confortabile, durabile și ce pot fi spălate. Construcție cu cusătură dublă cu bandă din bumbac pentru absorbția transpirației.



Dim.	Greutate ind.	Cod comandă	Pret/1 €
WDA-957			
7 1/8"	35g	-5500K	7.50
7 1/4"	35g	-5510K	7.50
7 3/8"	35g	-5520K	7.50
7 1/2"	35g	-5530K	7.50
7 5/8"	40g	-5540K	7.50
7 3/4"	40g	-5550K	7.50