



TOEBEHOREN

LASTANGEN

VESTALETTE



- 250 A bij 35
- Ø kabel : 35 mm²
- Ø elektroden : 4,0 mm
- Licht en volledig geïsoleerd
- Kop uit glasvezel voor een langere levensduur
- Linksdraaiend vastzetten

PPE links draaiend

P000842052

STUBBY



- 400 A bij 35%
- Ø kabel : 50 mm²
- Ø elektroden : 6,3 mm
- Kop uit glasvezel uit één geheel + versterkte onderdelen
- Rechtsdraaiend vastzetten

PPE rechts draaiend

P000842044

COBRA

- 300 A bij 35%
- Ø kabel : 50 mm²
- Ø elektroden : 6,3 mm
- Licht en polyvalent

P000842030



PPE met hefboom

MASSAKABEL

CROCODILE 300 / 600

- 300 A bij 35% (CROCODILE 300)
- 600 A bij 35% (CROCODILE 600)
- Ø kabel : 50 mm² (CROCODILE 300)
- Ø kabel : 95 mm² (CROCODILE 600)
- Massaklem uit messing
- Contact door messing bekken
- Groot raakoppervlak



normaal gebruik

P000842306 - CROCODILE 300

P000842308 - CROCODILE 600



MUSCLOR 300 / 600

- 300 A bij 35% (MUSCLOR 300)
- 500 A bij 35% (MUSCLOR 600)
- Ø kabel : 50 mm² (MUSCLOR 300)
- Ø kabel : 95 mm² (MUSCLOR 600)
- Massaklem uit messing
- Krachtige klemming

intensief gebruik

P000842318 - MUSCLOR 300

P000842318 - MUSCLOR 600

BOOGLASSETS

Kit 25C25+ / 25C50

Set gebruiksklare lastoebehoren.
Voorgemonteerd, dus tijds winst.

- **Kit 25C25+** : voor kleine stroombronnen die een capaciteit hebben tot Ø 4 mm
- 300 A bij 35%
- Lastang SEGURA 300 met 3m laskabel
- Massaklem HIPPO 400 met 2m kabel
- Connector 9 mm / 16-25 mm²

- **Kit 25C50** : voor stroombronnen die een capaciteit hebben tot Ø 4 mm
- 300 A bij 35%
- Lastang SEGURA 300 met 3m laskabel
- Massaklem HIPPO 400 met 3m kabel
- Connector 13 mm / 35-50 mm²



P000842126- Kit 25C25+

P000842132- Kit 25C50

SECONDAIRE KABELS

Verbeterde veiligheid :
bestendig tegen gloeiende deeltjes.



Extra soupel H01N2-E

Ø mm ²	A maxi	Referentie Lopende meter
16 mm ²	130 A	P000842254
25 mm ²	172 A	P000842258
35 mm ²	216 A	P000842262
50 mm ²	273 A	P000842266
70 mm ²	340 A	P000842270

Soupel H01N2-D

Ø mm ²	A maxi	Referentie Lopende meter
16 mm ²	130 A	/
25 mm ²	172 A	P000842256
35 mm ²	216 A	P000842260
50 mm ²	273 A	P000842264

CONNECTOREN



Norm: EN 60974-12

Type	Ø mm ²	A maxi	Referentie
10-25 mm ²		200 A	P000842380
Man.	35-50 mm ²	400 A	P000842382
	70-95 mm ²	600 A	P000842384
Vrouw.	10-25 mm ²	200 A	P000031665
	35-50 mm ²	400 A	P000842352
	70-95 mm ²	600 A	P000842354

Vind ons compleet gamma toebehoren en persoonlijke beschermingsmiddelen voor las- en snijwerkzaamheden op:

www.weldline-alw.com



TOEBEHOREN

LASTOEBEHOREN

	Eenheid	Referentie
1 hamer stalen kop / houten steel	per stuk	P000842000
2 borstel 2 rijen inox	doos 12st	P000404034
3 borstel 4 rijen inox	doos 10st	P000404036
4 borstel speciaal alu	doos 10st	P000404032
5 borstel rijen uit vergulde messing	doos 10st	P000404038
6 borstel 4 rijen uit gehard staal	doos 12st	P000404056
7 toortshouder MIG	per stuk	P000632028

Mig lastang original FLX®

Gereedschap geschikt voor :

- draad af te knippen
- mondstukken te reinigen
- losmaken van contact tips
- losmaken van mondstukken



P000632026 vr mondstuk Ø 12-15 mm
P000632024 vr mondstuk Ø 15-18 mm



SLIJPER VOOR WOLFRAMELECTRODEN

TIG SHARP

Draagbaar elektrisch gereedschap om in alle veiligheid wolframelectroden te slijpen. De slijphoek is zeer nauwkeurig.

- Voedingsspanning : 220-230 V
- Frequentie : 50-60 Hz
- Vermogen : 400 W
- Stroomverbruik : 1,8 A
- Draaisnelheid : 30 000 tour/min.

De + punten :

- Blauwe kop voor elektroden van 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm
- Het slijpstof blijft in de kop zitten, klaar om weg te worden gezogen
- Afzuigadapter om deze aan een afzuigapparaat te kunnen koppelen en zo het slijpstof te kunnen verwijderen



P000872006

WOLFRAMELECTRODEN

(Ø 1,6 tot 2,4 mm - Lengte 150 mm)

WL 20 Lanthaan 2%

Voor aluminium (met wisselstroom) en staal en inox (met gelijkstroom) (blauw)

Diameter	Lasstroom (A) Wissel- en gelijkstroom	Referentie
1,6 mm	60 - 150 A	P000404056
2,0 mm	100 - 200 A	P000358006
2,4 mm	150 - 250 A	P000358008

WC 20 Cerium 2%

Voor staal en inox (grijs)

Diameter	Lasstroom (A) Gelijkstroom	Referentie
1,6 mm	52 - 136 A	P000358032
2,0 mm	94 - 199 A	P000358034
2,4 mm	136 - 262 A	P000358036



WP zuiver

Voor aluminium (groen)

Diameter	Lasstroom (A) Wisselstroom	Referentie
1,6 mm	40 - 80 A	P000358066
2,0 mm	60 - 110 A	P000358068
2,4 mm	60 - 140 A	P000358070

WT 20 Thorium 2%

Voor staal en inox (rood)

Diameter	Lasstroom (A) Gelijkstroom	Referentie
1,6 mm	50 - 130 A	P000358096
2,0 mm	90 - 190 A	P000358098
2,4 mm	130 - 250 A	P000358100

Vind ons compleet gamma toebehoren en persoonlijke beschermingsmiddelen voor las- en slijpwerkzaamheden op:



TOEBEHOREN

GUTSEN

TOORTS ARCAIR K2000 / K4000

- Stroom : 450 A voor de K 2000 / 1000 A voor de K 4000
- max. Øelectrode : 6 mm / 13 mm

P000842106 - K2000

P000842108- K4000



1311-01

ELECTRODEN CARBONAIR

Niet verlengbaar



2004-989

Ø x lengte (mm)	Stuks per koker	Bruto gewicht (kg)	I mini (A)	I maxi (A)	Perslucht (bars)	Lucht debiet (m ³ /h)	Referentie
6,5 x 305	0,050	0,98	320	370	4,0	15	P000842174
8 x 305	0,050	1,34	400	450	5,5	40	P000842176
10 x 305	0,050	2,15	500	550	5,5	40	P000842166

WELDRY PW8 / PW 15

Draagbare ovens voor het bewaren van de elektroden op de lasplaats

Deze voorkomen dat er vocht wordt opgenomen door de elektroden, wat anders porositeit in de lasnaad veroorzaakt.

- Ingebouwde regelbare thermostaat
- Makkelijk verplaatsbaar door handvat
- Uitneembare mand waardoor de oven onmiddellijk kan worden gesloten wat het warmteverlies beperkt

Normen :
EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
EN 60204-1

Technische gegevens	WELDRY PW8	WELDRY PW 15
Capaciteit in aantal elektroden	100 elektroden Ø 3,25 mm	200 elektroden Ø 3,25 mm
Maximum temperatuur	180 °C - 200 °C	
Vermogen	0,13 kW	0,275 kW
Capaciteit	5 kg	10 kg
Voeding - frequentie	Monofasig 230 V - 50/60 Hz	
Afmetingen binnenzijde	72 x 72 x 470 mm	100 x 100 x 470 mm
Afmetingen buitenzijde	140 x 180 x 630 mm	180 x 220 x 630 mm
Netto gewicht	5 kg	8 kg
Referentie	P000842164	P000842162



2008-579

2008-578

Vind ons compleet gamma toebehoren en persoonlijke beschermingsmiddelen voor las- en snijwerkzaamheden op



TOEBEHOREN

CONTROLE EN OPSPORING VAN SCHEUREN

SKINCRIC

Oplosmiddel, penetrant en ontwikkelaar



Normen en homologatie:
EN 3452-2, ASME, RCCM



SKINCRIC C.10 S1 CLEANER

- Ontvetten en reinigen
- Verwijderen van overtollig penetrant
- Spray van 400 ml net

P000544068



SKINCRIC P.138 SA PENETRANT

- Onschadelijke controle
- Localiseren van lasfouten d.m.v. de ontwikkelaar
- Spray van 400 ml net

P000544066



SKINCRIC R.764 S1 DEVELOPER

- Detectie van scheuren
- Fouten worden d.m.v. de verkleuring van de penetrant opgespoord
- Controle in het daglicht
- Spray van 400 ml net

P000544070

BEHANDELING VAN INOX

Ontvetter CLEANOX

Vloeistof 6 kg
Ontvettend zuur voor roestvast staal.

P000544022



Beits PICKLINOX

Beitsmiddel voor het verwijderen van zwarte vlekken die voorkomen na het lassen van inox.

P000004259- Gel 2 kg
P000544034 - Pasta 2 kg



Passivant RESTORINOX

Gel 2kg
Passiveermiddel voor het herstellen van het oppervlak uit inox.

P000544040



OPTICLEAN

Inverter apparaat voor het beitsen, polijsten en markeren van roestvast staal.

Eigenschappen:

- Uitgerust met een door een pomp aangedreven pistool met daarop een tube beitsmiddel gemonteerd
- Werkt op wisselstroom, niet op gelijkstroom (electronische controle van de stroom).



2008-835

ANTI-SPATTER

SPRAYMIG H₂O

Anti-spatter op waterbasis wat verhindert dat er spatten op de toortsen en werkstukken blijven kleven, wat de levensduur van de toortsen verbetert

- Spray van 400 ml net
- Reukloos, zonder oplosmiddel en siliconen

P000544008 per 12



NETMIG

- Bescherming van de mondstukken en contacttips door onderdompeling
- zonder siliconen noch oplosmiddelen
- Reukloos
- Pot van 220 ml net

P000544000



Technische gegevens	
Voedingsspanning	220 V - 50/60 Hz
Vermogen	300 W
Isolatieklasse	IP23
Afmetingen	280 x 210 x 135 mm
Gewicht	4,5 kg

Vind ons compleet gamma toebehoren en persoonlijke beschermingsmiddelen voor las- en slijpwerkzaamheden op: www.weldline-alw.com