



TOEBEHOREN/ ACCESSOIRES



Catalogus/ Catalogue V1.0B



Toebehoren/ Accessoires

Voor optimale resultaten ...

... tijdens het lasproces zijn professionele toebehoren een must. Een goede keuze staat garant voor optimale werking en levensduur. Kwalitatief hoogwaardige toebehoren verhogen tevens de capaciteit en betrouwbaarheid van uw laspistool. Laat niets aan het toeval over om de perfectie te bereiken en vertrouw op de originele toebehoren van Abicor Binzel.

Pour les meilleurs résultats ...

... pendant le soudage des accessoires professionnelles sont indispensables. Un choix correct garantit un fonctionnement et durée de vie optimal. Les accessoires de haute qualité augmentent également la capacité et la fiabilité de votre torche. Ne laissez rien au hasard pour atteindre la perfection et fiez-vous aux accessoires originales de Abicor Binzel.

**1 Anti-spat spray/
Spray anti-
adhérent**

Nr./ Réf.: 192.0071

De siliconenvrije en milieuvriendelijke anti-spat spray zorgt voor een optimale bescherming van de slijtonderdelen tegen spataanhechting/ Le spray anti-adhérent sans silicones et écologique protège les pièces d'usure contre l'adhérence des projections.

**2 Düsofix Pasta/
Pâte Düsofix**

Nr./ Réf.: 192.0058

Siliconenvrije pasta waarin de warme gasmondstukken gedompeld worden om de spataanhechting te vermijden/ Pâte sans silicones dans laquelle sont trempées les buses chaudes pour éviter l'adhérence des projections.



**3 Anti-spat olie/
Huile anti-
adhérente**

Nr./ Réf.:

1 L.	192.0056
5 L.	192.0052
20 L.	192.0048
200 L.	192.0046



**4 Gasdebietmeter/
Pipette testeur gaz**

Nr./ Réf.: 191.0003

**6 Reinigingsviltjes/
Feutres de
nettoyage**

Alu (Set)

Nr./ Réf.: 193.0002

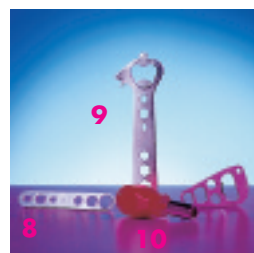
**5 Reinigingsviltjes/
Feutres de
nettoyage**

Staal/ Acier (Set)

Nr./ Réf.: 193.0001

**7 Klem voor viltjes/
Porte feutre**

Nr./ Réf.: 193.0007



**Multisleutels/
Clés multiples**

8 Nr./ Réf.: 191.0001

Nr./ Réf.: 191.D030

voor/ pour
ABIMIG lucht/ air

9 Nr./ Réf.: 191.0015

**10 Elektrodesleutel/
Clé électrode**

Nr./ Réf.: 743.0064

Algemeen/ Général



11 Houder/ Support torche MIG FIX
Nr./ Réf.: 515BE012



12 Speciaal tang/ Pince spéciale FIX
Nr. 1
Nr./ Réf.: 515.BB03
Nr. 2
Nr./ Réf.: 515.BB02

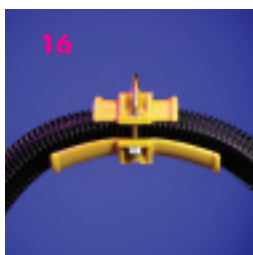


13 Houder/ Support torche TIG FIX
Nr./ Réf.: 515BE013



14 Scherper/ Affûteuse
Nr./ Réf.: 191.0064
15 Slangsnijder/ Coupeur tuyau
Nr./ Réf.: 191.0062

Toebehoren voor een optimale montage van uw PA- en PTFE-geleiders/ Accessoires pour un montage optimal des gaines PA et PTFE



16 Slangenpakket-houder/ Support faisceau de câbles
Nr./ Réf.: 191.0039



17 Beschermslang leder/ Tuyau protecteur cuivre 1,20m
Nr./ Réf.: 191.0040



18 Aardingsklem/ Pince masse FIX
150A
Nr./ Réf.: 515.BB10
200A
Nr./ Réf.: 515BE011
400A
Nr./ Réf.: 515.BB07
600A
Nr./ Réf.: 515.BB08



19 Massakabel/ Câble de masse

Sectie/ Section	Nr./ Réf.
16 mm ²	113.0003
25 mm ^{2T}	113.0007
35 mm ²	113.0012
50 mm ²	113.0017
70 mm ²	113.0023
95 mm ²	113.0025

Waterkoelers zorgen voor een optimale toortscoeling, voor alle vloeistofgekoelde las- en snijtoortsen / Les groupes refroidisseurs ont une capacité de refroidissement remarquable, destinés pour les torches de soudage et de coupe.

**20 Waterkoeler/
Refroidisseur**
WK 23 - 230V
Nr./ Réf.: 850.0137
WK 43 - 230V
Nr./ Réf.: 850.0159



20

Type	WK 23	WK 43
Warmtewisselaar/ Radiateur	2 rijen/ rampes	4 rijen/ rampes
Koelcapaciteit/ Capacité de refroidissement	± 1000 W à 1l/min	± 1250 W à 1l/min
Afmetingen/ Dimensions	253x270x460	253x270x516
Gewicht/ Poids	17 kg	18kg
Tankinhoud/ Réservoir	7 l	7 l

Type	Voeding/ Tension d'alimentation	Vermogen/ Puissance	Stroomverbruik/ Courant d'alimentation
WK 23	230 V - 50Hz	0.35 kW	3.1 A
WK 23	240/415 V - 50Hz	0.50 kW	2.6 / 1.6 A
WK 43	230 V - 50Hz	0.35 kW	3.1 A
WK 43	240/415 V - 50Hz	0.50 kW	2.6 / 1.6 A

- Wij raden het gebruik aan van koelvloeistof BTC-15/
Nous recommandons l'utilisation du liquide refroidissement BTC-15
- Voor een permanente controle van het koelcircuit raden wij het gebruik aan van een doorstroomzekering/ Pour un contrôle permanent du circuit d'eau, nous vous conseillons l'installation d'un contrôleur de débit
Nr./ Réf.: 850.0033



21

**21 Koelvloeistof/
Liquide refroidisseur
BTC-15**

Nr./ Réf.:
5 L 192.0110
20 L 192.0111
200 L 192.0112

Niet stroomgeleidende koelvloeistof die toortsen en waterkoelers beschermt tegen de electrolytische corrosie en vorst tot -15°C/
s'Utilise pour torches à refroidissement par liquide. Il n'est pas conducteur et protège vos équipements de soudage contre la corrosion électrolytique et le gel jusqu'à -15°C

**22 Aflaatkraan/
Robinet de
vidange**
Nr./ Réf.: 192.0109



22

ABIDRIVE CW Kouddraadaanvoerunit / Dévidoir fil-froid

De ABIDRIVE CW kouddraadaanvoerunit is speciaal ontwikkeld voor industrieel gebruik en garandeert een optimale en constante draadaanvoer bij manueel en geautomatiseerd TIG-lassen. Dankzij aangepaste tussenpakketten en toortsen is de ABIDRIVE CW eenvoudig aan te sluiten op de meest gangbare TIG-stroombronnen.

Le dévidoir fil-froid ABIDRIVE CW est spécialement développée pour un usage industriel et garantit un dévidage optimal et constant en soudage manuel et automatisé. Grâce aux faisceaux intermédiaires et torches adaptées, le système ABIDRIVE CW se connecte facilement sur les sources TIG courantes.

- Keuze tussen 2- of 4-takt/ Choix entre 2- ou 4-temps
- Interval mode/ Mode intervalle
- Regelbare toevoer- en onderbrekingstijd/ Temps d'interruption et de dévidage réglable
- Draadsnelheid/ Vitesse de fil : 0 - 10 m/min
- Vier rollenaandrijving/ Entraînement à quatre galets
- Aangevuld met de ABITIG® toortsen voor koude draad-toevoer is het systeem compleet/
En combinaison avec les torches ABITIG® vous avez un système complet



Aanvoereenheid/ Dévidoir Technische gegevens volgens/ Données techniques selon EN 60 974-7

Gewicht/ Poids:	19 kg
Afmetingen/ Dimensions:	580x280x380 mm
Draadsnelheid/ Vitesse de fil:	0 - 10 m/min
Standaard aanvoerrollen/ Galet d'entraînement :	0.8 - 1.2 mm

Voedingseenheid/ Alimentation Technische gegevens volgens/ Données techniques selon EN 60 974-7

Gewicht/ Poids:	7,5 kg
Afmetingen/ Dimensions:	185x200x175 mm
Voeding/ Tension d'alimentation:	230V / 50 Hz

Een complete installatie bestaat uit: aanvoer- + voedingseenheid, tussenpakket(*) en TIG-toorts./
Une installation complète est composée de: dévidoir + alimentation, faisceau intermédiaire (*) et torche TIG.

ABITIG-toortsen voor/ Torchés ABITIG pour ABIDRIVE CW

Pistool/ Torche Type	Koeling/ Refroidie par	Belasting/ Capacité	ID/ FDM	Wolfram elektrode/ Electrode tungstène	Nr./ Réf.(**) voor/ pour 4m
ABITIG 260 W	Vloeistof/ Liquide	260 A/185 A	100%	Ø 1.0 - 3.2	775.2541
ABITIG 450 W	Vloeistof/ Liquide	400 A/280 A	100%	Ø 1.6 - 4.8	777.2005

* Aansluitingen beschikbaar voor de meest gangbare apparaten/ Les raccords sont disponibles pour les appareils les plus courants

** Ook beschikbaar in automaten versie/ Egalement disponibles en version automatiques

Wolframelektroden / Electrodes tungstène

Wolframelektroden volgens/ Electrodes tungstène selon DIN EN 26 848

Type	Element/ Élément	Kleurcode/ Code couleur
WP		Groen/ Vert
WR 2	Oxides	Turkoois/ Turquoise
WL 10	La ₂ O ₃	Zwart/ Noir
WL 15	La ₂ O ₃	Goud/ Or
WL 20	La ₂ O ₃	Blauw/ Bleu
WC 20	CeO ₂	Grijs/ Gris
WZ 8	ZrO ₂	Wit/ Blanc



Nr./Réf voor/pour L =175mm

Type	1.0	1.6	2.0	2.4	3.2	4.0
WP	700.0003	700.0007	700.0009	700.0012	700.0016	700.0018
WL 10	700.0157	700.0158	700.0159	700.0160	700.0162	700.0163
WL 15	700.1183	700.1184	700.1185	700.1186	700.1187	700.0255
WL 20	700.1219	700.1220	700.1221	700.1222	700.0223	700.0242
WZ 08	700.0028	700.0030	700.0032	700.0034	700.0036	700.0037
WC 20	700.0166	700.0167	700.0168	700.0169	700.0170	700.0171
WR 02	700.0195	700.0196	700.0197	700.0198	700.0200	700.0201

Ook verkrijgbaar in lengte van 150 mm/ Egalement disponible en longueur de 150 mm



WIG 4 diamantslijpmachine voor TIG elektroden/ Affûteuse fixe WIG 4 avec meule diamant pour électrodes TIG

Nr./ Réf. 799.1000

- Automatische invoer en rotatie van de elektrode/
Avancement et rotation automatiques de l'électrode
- Snelle en precieze slijping, in lengterichting/
Affûtage longitudinal, rapide et précis
- Voor elektroden/ pour électrodes de diam.:
1,0 / 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 / 4,0 mm
- Slijphoek regelbaar tussen 15° en 90°/
Angle réglable de 15° à 90°
- Aansluiting voor stofzuiger/
Des raccords pour la connexion à une unité d'aspiration



Turbo-Sharp V Draagbare slijpmachine/ Affûteuse portable Turbo-Sharp V

Nr./ Réf. 799.0500

- Robuust en eenvoudig in gebruik/ Robuste et simple à utiliser
- Grote precisie/ Grande précision
- Zeer veel aanslijpvarianten mogelijk/
Toutes les variantes d'affûtage sont possibles
- Eenvoudig instellen van de aanslijphoek/
Réglage facile des angles d'affûtage
- Diamant slijpschijf/ Meule diamant
- Voor elektroden/ pour électrodes de diam. :
1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm
- Aansluiting voor stofzuiger/
Des raccords pour la connexion à une unité d'aspiration

TEAM BINZEL® Gutstangen/ Pince de gougeage

De gutstangen TEAM BINZEL® G3000 en G4000 worden o.a. gebruikt voor lasnaadvorbereiding, uitgutsen van gaten en scheuren, snijden, ... voor de meest gangbare materialen/

Les pinces de gougeage TEAM BINZEL® G3000 et G4000 sont utilisées pour la réalisation de chanfrein, la préparation des tôles pour le soudage, la rabotage de fissures, le coupage, ...

- Stevige, ovale en hittebestendige handgreep/ Poignée ovale, solide et isolant efficace contre la chaleur
- Draaibare elektrodenhouder voor ronde en platte elektroden/ Mors tournant pour électrodes rondes et plates
- Efficiënt luchtverbruik/ Consommation d'air efficace
- High flex slangenpakket met roterende aansluiting/ Câble spécifique très flexible avec liaison tournante



TEAM BINZEL® G3000

Technische gegevens volgens/ Données techniques selon EN 60 974-11

Belasting/ Capacité:	600 A 35% ID/ FDM
Werkingsdruk/ Pression d'air:	7 bar
Lucht debiet/ Débit d'air:	ca 0.60 m ³ /min
Aansluiting/ Raccordement:	3/8"-18 NPT
Gewicht/ poids	1,20 kg
(werkhoogte 1 m/ hauteur de mesure 1m)	



TEAM BINZEL® G4000

Technische gegevens volgens/ Données techniques selon EN 60 974-11

Belasting/ Capacité:	1000 A 35% ID/ FDM
Werkingsdruk/ Pression d'air:	7 bar
Lucht debiet/ Débit d'air:	ca 0.70 m ³ /min
Aansluiting/ Raccordement:	3/8"-18 NPT
Gewicht/ poids	1,75 kg
(werkhoogte 1 m/ hauteur de mesure 1m)	

Gutstang/ Pince	Nr./ Ref.	
de gougeage cpl.	2,1 m	3 m
G3000	516.0002	516.0003
G4000	516.0023	516.0024

Wij raden het gebruik aan van ABIARC gutsselectroden/ Pour le gougeage, nous recommandons l'utilisation des électrodes de gougeage ABIARC

Gutselectroden/ Electrodes de gougeage ABIARC



ABIARC Gutselectroden/ Electrodes de gougeage (DC) Pointed

Type	Stroom/ Courant	Aantal/ Nombre	Nr./ Réf.
4 x 305 mm (5/32" x 12")	250 A	50	515.0015
5 x 305 mm (3/16" x 12")	300 A	50	515.0016
6,5 x 305 mm (1/4" x 12")	400 A	50	515.0017
8 x 305 mm (5/16" x 12")	500 A	50	515.0018
9,5 x 305 mm (3/8" x 12")	600 A	50	515.0019
13 x 355 mm (1/2" x 14")	900 A	50	515.0020

ABIARC Gutselectroden/ Electrodes de gougeage (AC) Pointed

Type	Stroom/ Courant	Aantal/ Nombre	Nr./ Réf.
4 x 305 mm (5/32" x 12")	250 A	50	515.0021
5 x 305 mm (3/16" x 12")	300 A	50	515.0022
6,5 x 305 mm (1/4" x 12")	350 A	50	515.0023
9,5 x 305 mm (3/8" x 12")	450 A	50	515.0024

ABIARC Gutselectroden/ Electrodes de gougeage (DC) Jointed

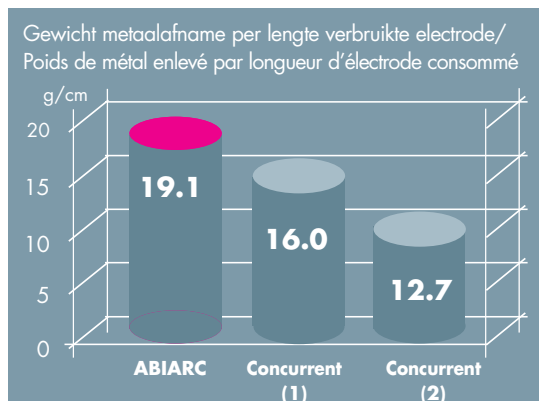
Type	Stroom/ Courant	Aantal/ Nombre	Nr./ Réf.
9,5 x 430 mm (3/8" x 17")	600 A	50	515.0027
13 x 430 mm (1/2" x 17")	1400 A	50	515.0028
16 x 430 mm (5/8" x 17")	1800 A	50	515.0029
19 x 430 mm (3/4" x 17")	2000 A	50	515.0030

ABIARC Gutselectroden/ Electrodes de gougeage (DC) Flat

Type	Stroom/ Courant	Aantal/ Nombre	Nr./ Réf.
10x5x305 mm	400 A	50	515.0025
15x5x305 mm	550 A	50	515.0026

De gutselectroden van TEAM BINZEL® zijn vervaardigd uit kunstmatig grafiet en bekleed met zuiver koper en zijn beschikbaar in verschillende vormen en diameters/

Les électrodes de gougeage TEAM BINZEL® sont fabriquées sur base de graphite artificiel et enrobées de cuivre pur et sont disponibles en plusieurs formes et diamètres.



De voordelen/ Les avantages :

- Bekleding uit zuiver koper – optimale elektrische geleidbaarheid/
Enrobage en cuivre pur – conductibilité électrique optimale
- Hoge dichtheid – hoog rendement/
Forte densité du carbone – rendement élevé.
- Lager verbruik – kostenbesparing/
Consommation réduite – plus économique.
- Constante kwaliteit – grote proceszekerheid/
Qualité constante – grande sécurité du process.
- Hoge capaciteit metaalafname – hoge efficiëntie/
Taux d'enlèvement de métal élevé – grande efficacité

ABIPLUG Kabelkoppelingen/ Raccord pour câbles

1 ABIPLUG IF 1025

Ref./ Réf.: 511.0304

2 ABIPLUG IF 3550

Ref./ Réf.: 511.0314

3 ABIPLUG IF 5070

Ref./ Réf.: 511.0330

4 ABIPLUG IF 7095

Ref./ Réf.: 511.0309

5 ABIPLUG CM 1025

Ref./ Réf.: 511.0305

6 ABIPLUG CM 3550

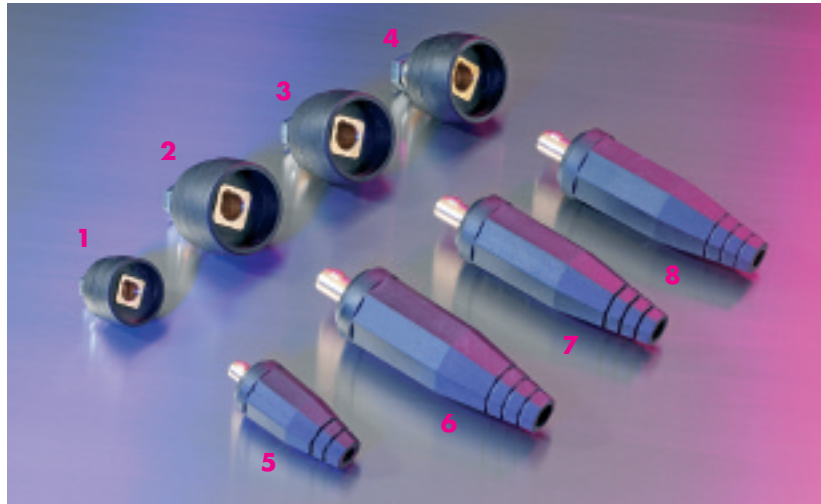
Ref./ Réf.: 511.0315

7 ABIPLUG CM 5070

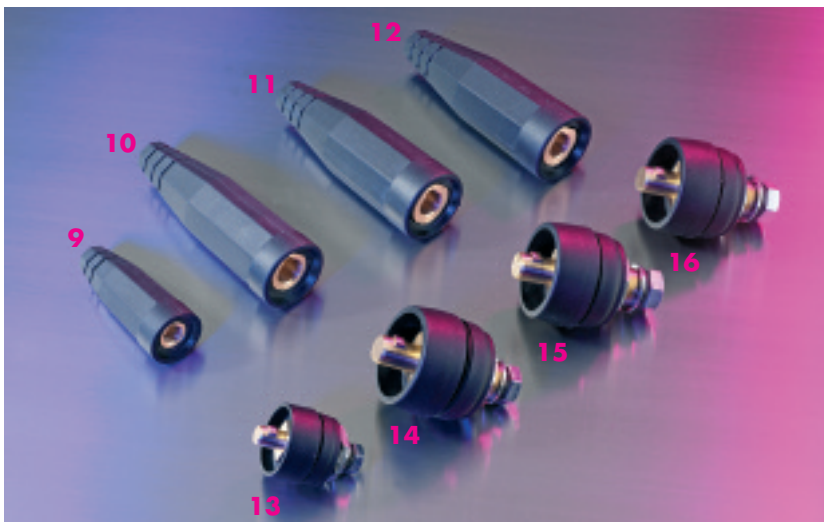
Ref./ Réf.: 511.0331

8 ABIPLUG CM 7095

Ref./ Réf.: 511.0342



ABIPLUG IF = Inbouwbus/ Raccord femelle encastrable - **ABIPLUG CM** = Kabelkoppelingsstekker/ Raccord mâle



9 ABIPLUG CF 1025

Ref./ Réf.: 511.0303

10 ABIPLUG CF 3550

Ref./ Réf.: 511.0313

11 ABIPLUG CF 5070

Ref./ Réf.: 511.0329

12 ABIPLUG CF 7095

Ref./ Réf.: 511.0340

13 ABIPLUG IM 1025

Ref./ Réf.: 511.0306

14 ABIPLUG IM 3550

Ref./ Réf.: 511.0316

15 ABIPLUG IM 5070

Ref./ Réf.: 511.0332

16 ABIPLUG IM 7095

Ref./ Réf.: 511.0320

ABIPLUG CF = Kabelkoppelingsbus/ Raccord femelle - **ABIPLUG IM** = Inbouwstekker/ Raccord mâle encastrable

De nieuwe koppelingen **ABIPLUG** van **ABICOR BINZEL®** zijn ontworpen om een efficiënte verbinding te garanderen in de moeilijkste omstandigheden. Alle koppelingen **ABIPLUG** zijn conform aan de nieuwe norm EN 60 974-12 en bijgevolg CE-gemarkeerd.

Les nouveaux raccords pour câble de masse **ABIPLUG** d'**ABICOR BINZEL®** ont été conçus pour réaliser un contact efficace dans les conditions les plus difficiles. Tout les raccords sont conformes à la nouvelle norme EN 60 974-12 et donc automatiquement avec marquage CE.

De voordelen/ Les avantages :

- Eenvoudige montage/ Montage facile.
- Snelle en zekere assemblage – grootste weerstand tegen verdraaien van de mof dankzij het vier-vlakken-systeem van Abicor Binzel/ Assemblage rapide et sûr – pas de rotation de l'isolant grâce au système quatre face d'Abicor Binzel
- Conform aan de nieuwe Europese Norm/ Conforme à la nouvelle norme européenne EN 60 974-12.
- Verbeterde isolatie vooral voor TIG en PLASMA met HF - efficiënte bescherming van de installaties/ Isolation renforcée en particulier pour le TIG et PLASMA avec HF – protection efficace des installations.
- Compatibel met de meest gangbare apparaten op de markt/ Compatible avec les matériels usuels du marché

Anti-spat middelen/ Produits anti-adhérents PROTEC®



1 Protec® CE 15L Anti-Spat Bio Lotion

Nr./ Réf.: 192BE001

2 Handsproeipomp/ Pulvérisateur

Nr./ Réf.: 192BE006

3 Eco spuitbus/ Pulvérisateur Eco

Nr./ Réf.: 192BE004

4 Protec® CE 15L Spray

Nr./ Réf.: 192BE022

5 Kraan/ Robinet

Nr./ Réf.: 192BE005

6 Afulstation/ Station remplissage

Nr./ Réf.: 192BE002

7 Luchtankstation/ Station service air

Nr./ Réf.: 192BE003

8 Protec® LC20A Laserlotion

Nr./ Réf.: 192BE015

9 Protec® WLS 04 Draadbalsem/ Baume à fil

Nr./ Réf.: 192BE018

10 Vervangviltjes/ Feutres de rechange (12 st./pc.)

Nr./ Réf.: 192BE010

11 Klem voor viltjes/ Porte feutres (12 st./pc.)

Nr./ Réf.: 192BE011

PROTEC®

- **PROTEC® CE15L** is een Bio Lotion tegen lasspatten op werkstukken. Vóór het lassen brengt men een dunne laag **PROTEC®** lotion aan, en na het lassen veegt men de spatten zonder moeite weg. De lotion heeft een reinigende werking en is geschikt voor elke nabehandeling. **PROTEC® CE15L** is beschikbaar in bussen van 10 liter (1) en kan worden aangebracht met centrale sproeisystemen, een handsproeipomp (2), een hervulbare ECO - spuitbus (3) of met een spuitbus 400 ml (4). Verder worden volgende toebehoren aangeboden: een aflaatkraan (5), een afulstation voor product en lucht in de ECO - spuitbussen (6) en een luchtankstation dat als extra kan worden ingezet (7).

PROTEC® CE15L est une Lotion Bio Anti - Grattons. Avant le soudage pulvériser une légère couche de lotion **PROTEC®** sur les pièces à souder; après le soudage enlevez les grattons avec un simple coup de chiffon. La lotion a un effet dégraissant et favorise l'adhérence des traitements ultérieurs. **PROTEC® CE15L** est livrable en bidons de 10 litres (1) et peut être pulvérisé avec des systèmes centraux de pulvérisation, un pulvérisateur à main (2), un pulvérisateur ECO (3) ou avec spray 400 ml (4).

De plus les accessoires suivants sont offerts: un robinet de vidange (5), station de remplissage pour les pulvérisateurs ECO (6) et un station de service air (7).

- **PROTEC® LC20A** Laser Lotion wordt aangebracht op de platen vòr het doorsteken en vermijdt de aanhechting van lasspatten bij het lasersnijden. Het is een siliconenvrije gebruiksklaar mengsel op waterbasis.

PROTEC® LC20A Laser Lotion s'applique sur les tôles avant le perçage et évite l'adhérence des projections lors du coupage laser. Le mélange sur base d'eau est exempt de silicones et prêt à l'emploi.

- **PROTEC® WLS 04** is een contactsmeerstof voor lasdraad op basis van esteroliën en inhibitoren. Dit product verlaagt de wrijvingsweerstand in de liner en contacttip met minder slijtage en hogere standtijd tot gevolg.

PROTEC® WLS 04 est un lubrifiant de contact à base d'huiles ester et d'inhibiteurs. Ce produit diminue la friction dans la gaine et le tube contact et augmente ainsi la durée de vie de ces pièces d'usure.

Ons leveringsprogramma/ Notre gamme de produits

■ MIG/MAG

- Las pistolen/ Torches de soudage
- Automaten- en speciale pistolen/
Torches spéciales et automatiques
- Push Pull pistolen/ Torches Push Pull
- Rookafzuigpistolen/ Torches à aspiration
- Centraalstekker en adapters/
Adaptateurs en connexions

■ TIG

- Lastoortsen/ Torches de soudage
- Automaten- en speciale toortsen/
Torches spéciales et automatiques

■ PLASMA

- Snijsnoortsen/ Torches de coupage
- Lastoortsen/ Torches de soudage
- Automaten- en speciale toortsen/
Torches spéciales et automatiques
- Kouddraadaavoerunit/ Dévidoir fil-froid ABIDRIVE

■ ROBOT & periferie/ périphérie

- Las pistolen/ Torches de soudage
MIG/TIG/PLASMA
- Pistoolhouder/ Support de torche CAT2
- Zwanenhals wisselsysteem/ Changeur
automatique col de cygne ATS-ROTOR
- Werktuigwisselsysteem/ Système
changement d'outils WWS
- Draadafknipstation/ Station coupe fil DAV
- Reinigingsstations/ Système de nettoyage
- Uitblaas- en inspuitsunits/
Système de soufflage et injection

■ Toebehoren/ Accessoires

- Waterkoelers/ Refroidisseurs
- Kabelkoppelingen en massakabel/
Raccords de câble et câble de masse
- Antispatmiddelen, koelvoestof, .../
Produits anti-adhérent, liquide refroidisseur, ...
- Gutselectroden/ Electrodes de gougeage
- Gutstangen/ Pincen de gougeage TEAM BINZEL®

**ABICOR
BINZEL®** 

Binzel Benelux bvba
Industriepark Eke
Rozenstraat 6a / B-9810 Nazareth
Tel. : +32 9 382.90.80
Fax : +32 9 382.90.81
E-mail : info@binzel-benelux.com

www.binzel-benelux.com