## Coffrets consommables de torches MIG/MAG

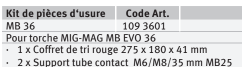
| Kit de pièces d'usure         | Code Art. |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| MB 24                         | 109 2400  |  |
| Pour MIG-MAG Torche MB EVO 24 |           |  |
| · 1 x Coffret de tri          |           |  |

- 2 x Support tube contact M6 26 mm
- · 10 x Tube contact M6 x 25 mm 0.8 E-Cu
- 10 x Tube contact M6 x 25 mm 1.0 E-Cu
- · 2 x Buse de gaz MB240/401/24 kon. NW 12.5 mm
- · 1 x Buse de gaz MB 240 zyl. NW 17 mm
- · 3 x Diffuseur de gaz

| Kit de pièces d'usure         | Code Art. |  |  |
|-------------------------------|-----------|--|--|
| MB 25                         | 109 2501  |  |  |
| Pour MIG-MAG Torche MB EVO 25 |           |  |  |

1 x Coffret de tri rouge 275 x 180 x 41 mm

- 3 x Ressort de maintien MB 25
- $\cdot$  2 x Support tube contact M6/M8/35 mm MB25
- 5 x Tube contact M6-ECu 0.8 mm
- 5 x Tube contact M6-ECu 1.2 mm
- · 2 x Buse de gaz conique MB25
- · 1 x Buse de gaz cylindrique MB25



**Acraftweld**°

- · 3 x Diffuseur de gaz standard MB36
- 5 x Tube contact M6-ECu 0.8 mm
- 5 x Tube contact M6-ECu 1 mm
- · 5 x Tube contact M6-ECu 1.2 mm
- · 4 x Buse de gaz conique MB36
- · 1 x Buse de gaz cylindrique MB36







Toutes les pièces d'usure sont également disponibles séparément

# Ensembles de tuyaux et connectiques intermédiaires REFROIDISSEMENT PAR LIQUIDE

|                          |                |           | _ |
|--------------------------|----------------|-----------|---|
| Désignation              |                | Code Art. |   |
| 50 mm <sup>2</sup> 1.4 m | W 12p FA/MA/SP | 106 5030  |   |
| 50 mm <sup>2</sup> 5 m   | W 12p FA/MA/SP | 106 5031  |   |
| 50 mm <sup>2</sup> 10 m  | W 12p FA/MA/SP | 106 5032  |   |
| 70 mm <sup>2</sup> 1.4 m | W 12p FA/MA/SP | 106 5040  |   |
| 70 mm <sup>2</sup> 5 m   | W 12p FA/MA/SP | 106 5041  |   |
| 70 mm <sup>2</sup> 10 m  | W 12p FA/MA/SP | 106 5042  |   |
| 70 mm <sup>2</sup> 15 m  | W 12p FA/MA/SP | 106 5043  |   |
| 70 mm <sup>2</sup> 20 m  | W 12p FA/MA/SP | 106 5044  |   |
| 95 mm <sup>2</sup> 1.4 m | W 12p FA/MA/SP | 106 5050  |   |
| 95 mm <sup>2</sup> 5 m   | W 12p FA/MA/SP | 106 5051  |   |
| 95 mm <sup>2</sup> 10 m  | W 12p FA/MA/SP | 106 5052  |   |
| 95 mm <sup>2</sup> 15 m  | W 12p FA/MA/SP | 106 5053  |   |
| 95 mm <sup>2</sup> 20 m  | W 12p FA/MA/SP | 106 5054  |   |



#### Câble de masse complet avec pince

| can to a compression processing |           |  |
|---------------------------------|-----------|--|
| Désignation                     | Code Art. |  |
| MK4/25 KS13 200 A               | 125 0225  |  |
| MK4/35 KS13 400 A               | 125 0235  |  |
| MK4/50 KS13 600 A               | 125 0250  |  |
| MK4/70 KS13 600 A               | 125 0270  |  |
| MK4/95 KS13 600 A               | 125 0295  |  |





Fig. : Détendeur

### Galets d'entrainement individuels

| datets a chitamentent marriagets |                    |           |  |
|----------------------------------|--------------------|-----------|--|
| Galet d'entrainemen              | nt                 | Code Art. |  |
| V 0.6/0.8 mm                     | Pour fil acier     | 106 3054  |  |
| V 0.8/1 mm                       | Pour fil acier     | 106 3055  |  |
| V 1/1.2 mm                       | Pour fil acier     | 106 3053  |  |
| V 1.2/1.6 mm                     | Pour fil acier     | 106 3056  |  |
| V 0.9/1.1 mm                     | Pour fil acier     | 106 3057  |  |
| R 1.2/1.6 mm                     | Pour fil fourré    | 106 3058  |  |
| A 1/1.2 mm                       | Pour fil aluminium | 106 3059  |  |
| A 1.2/1.6 mm                     | Pour fil aluminium | 106 3060  |  |
| A 1.6/2.4 mm                     | Pour fil aluminium | 106 3061  |  |
| Galet presseur                   |                    |           |  |
| T 1/1.2 mm                       | Fil massif         | 106 3066  |  |





### **Accessoires**

| Désignation  | Code Art. |  |
|--|-----------|--|
| Détendeur Argon/CO2, grand modèle                                  | 170 0050  |  |
| Filtre de gaz de protection G1/4" RH                               | 149 9003  |  |
| Régulateur manuel à distance MIG-FP1 pour interf. FP1              | 106 0301  |  |
| Kit de support de torche et support de tuyaux                      | 106 0270  |  |
| Kit d'adaptation pour filtre à air                                 | 106 0271  |  |
| Cellule filtrante métallique FA P<br>(2 pièces par tête de filtre) | 106 0272  |  |
| Boîte à outils pour appareils compacts                             | 106 0273  |  |
| Chariot nour dévidoir SP2/MA2                                      | 103 3667  |  |



Fig. : Support de torche



Fig. : Adaptateur de filtre à air



Fig. : Chariot pour dévidoir