

Alle onmisbare slijtonderdelen voor uw MIG toorts in één koffer :

- 5 contact buizen Ø0,6 M6 staal / inox
- 5 contact buizen Ø0,8 M6 staal/inox
- 5 contact buizen Ø0,8 M6 Alu *
- 3 houders voor contact buizen 150 A
- 5 veren voor mondstuk
- 3 mondstukken 150 A



SAMENSTELLING VAN DE KOFFER



MB 15



Houders
contactbuis
X 3



Veren voor
lasmondstukken
X 5



Contact buizen
Ø 0,6/M6 : X5
Ø 0,8/M6 : X5
Ø 0,8 Alu /M 6 : X5



Mondstukken
150A
X 3

INFORMATIE EN ADVIEZEN

Contact buis : voert de draad aan naar de uitgang van de toorts en geleidt de elektrische stroom naar het draad.

Wanneer moet deze vervangen worden ? : - tijdens het wisselen van de draad (diameter of soort draad) - in geval van slijtage (verstopte of vervormde uitgang), bron van instabiliteit in de boog

Houder contact buis : verspreidt het gas.

Wanneer moet deze vervangen worden ? in geval van slijtage (gastoevoer verstopt...) => onvoldoende gasbescherming

Buis : kanaliseert het gas en beschermt de lasnaad.

Wanneer moet deze vervangen worden ? in geval van slijtage (vervormde buis)=> onvoldoende gasbescherming

Veer voor buis : houdt de buis op z'n plaats

* Wanneer moet deze vervangen worden ? Onvoldoende retentie van de buis als gevolg van het verlies aan elasticiteit van de veer.

DE GYS MIG STANDAARD UITGERUST MET EEN TOORTS 150A

(Toorts MB15 of gelijkwaardig)

- | | | |
|------------------|--------------------|----------------|
| ▪ Monomig 160-1 | ▪ Universal 3P | ▪ Smartmig 142 |
| ▪ Monomig 165-4 | ▪ Trimig 170-4 | ▪ Smartmig 162 |
| ▪ Trimig 205-4 S | ▪ Monogys 185/2 S | ▪ Smartmig 3P |
| ▪ Duogys Auto | ▪ Pearl / Pearl XL | ▪ T3 Gys |