

MSH-EQUIPMENT

POWERED BY AAG® EQUIPMENT

Adam Smithweg 1
1689 ZW Zwaag
Tel.: 0228 56 11 00
info@msh-equipment.nl
www.msh-equipment.nl

GY 060821 - GYS ELECTRODENSET BEKLEED V. PTI 3 DELIG



Om meer rendement uit de GYS puntlasapparaat met C-tang te halen, is deze wisselbare elektrodenarm een ideale uitbreiding.

De arm is geheel bekleed waardoor kortsluiting op het platwerk voorkomen wordt. De electrodetip is verwisselbaar. Dankzij het snelspansysteem is de elektrodenarm snel wisselbaar. Op de koelleiding zit een bajonetsluiting waardoor er geen lekkage plaatsvindt tijdens het wisselen van de elektrodenarmen.

De set wordt geleverd met een elektrodenhouder, waardoor de elektrodenarmen netjes en overzichtelijk achter op de machine hangen binnen handbereik.

Technische gegevens

Merk	: GYS
Uitvoering	: Bekleed en watergekoeld tot aan de punt. Armen voorzien van wisselbare electroden caps.
Levering	: set bestaande uit: C2 art.nr. GY 022386 C3 art.nr. GY 021419 C4 art.nr. GY 021426 Electrodenhouder voor 3 sets.
Afmeting	: C2 210 x 55 mm. C3 205 x 177 mm. C4 200 x 450 mm.
Materiaal	: speciale legering.

Voordelen

- licht in gewicht
- bekleed waardoor kortsluiting op het platwerk voorkomen wordt
- vormvast door speciale legering
- gekoeld tot aan de punt
- voorzien van snelkoppeling voor koeling
- snel en eenvoudig wisselbaar
- inclusief elektrodenhouder voor achter op de machine
- wisselbare electroden caps

Opmerkingen

De electroden caps zijn los leverbaar. Verpakking per 6 stuks
type A vlak artikelnummer: GY 049987

Bel voor een vrijblijvend advies of prijsinformatie naar ons kantoor. Tel: 0228-561100

RICHT- EN MEETSISTEMEN • TREKKLEMMEN EN KETTINGEN • HYDRAULISCHE PERSSETS EN POMPEN •
UITDEUKGEREEDSCHAP • PUNTLASAPPARATUUR • SPOTTER APPARATUUR • CO2 EN ALUMINIUM LASAPPARATUUR
• SPUITPISTOOLREINIGERS • MENGTAfels • SPUITSTANDAARDS • INFRAROODDRAGERS • SCHUURWAGENS •
CENTRALE STOFAFZUIGING • HEFBRUGGEN • COMPRESSOREN • OPBERGSYSTEMEN EN GEREEDSCHAPWAGENS •
MAGAZIJNWAGENS • WERKBANKEN • WANDBORDEN VOOR GEREEDSCHAP