



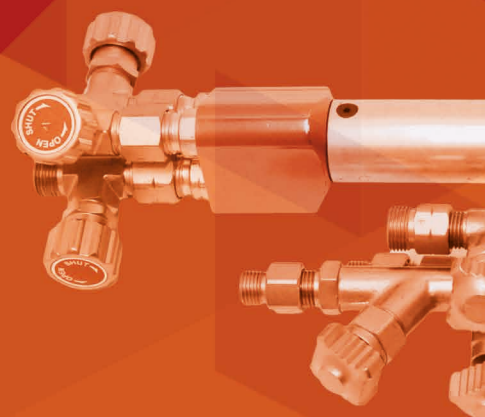
CIĘCIE PLAZMOWE HD - 3D - CNC

CIĘCIE LASEROWE FIBER / CO₂



ZGRZEWANIE OPOROWE

SPAWANIE ZROBOTYZOWANE



CIĘCIE I SPAWANIE GAZOWE

CIĘCIE PLAZMOWE HD.3D.CNC



Palniki



Części



Akcesoria

HYPERTHERM®

BINZEL®

CEBORA®

TRAFIMET®

KJELLBERG®

ESAB®

AJAN®

KOIKE®

THERMAL DYNAMICS®

LINCOLN ELECTRIC®

GLOBAL TORCH®

SAF®

OTC®

MESSER GREISHEIM®

CIĘCIE I SPAWANIE LASEROWE / OPTYKA



Dysze



Soczewki



Akcesoria

TRUMPF®

KIMLA®

BYSTRONIC®

EAGLE®

PRECITEC®

SALVAGNINI®

MAZAK®

ADIGE SALA®

HIGHYAG®

PRIME®

AMADA MIYACHI®

INDUSTRIE®

BLM®

DURMA®

LVD®

NUKON®

SPAWANIE ZROBOTYZOWANE / RĘCZNE



Uchwyty



Części



Akcesoria



FRONIUS® MOTOMAN®
SKS® ESAB®
DINSE® KEMPPİ®
BINZEL® IGM®
CLOSS® EWM®
OTC® MIGATRONIC®
PANASONIC®

CIĘCIE I SPAWANIE GAZOWE



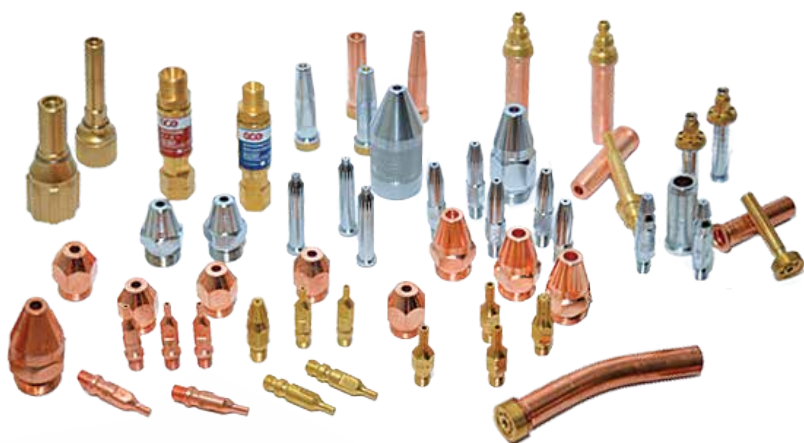
Palniki



Dysze



Akcesoria



HARRIS®
GCE®
MESSER®



GCE®

Gas Control Equipment



ZGRZEWANIE OPOROWE STALI



Elektrody

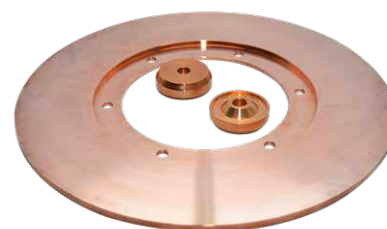


Obsady



Akcesoria

ARO®	IWM®	DÜRING®
ASPA®	OBARA®	KUKA®
TECNA®	NIMAK®	IDEAL®
DALEX®	SERRA®	SCHLATTER®



ZGRZEWANIE OPOROWE
METALI NIEŻELAZNYCH



Elektrody



Materiał



Akcesoria

AMADA MIYACHI®
STRUNK®
AIT®
LIGL®
SOUDAX®
AVIO®
PROSPOT®
SUNSTONE®




Metale wysokotopliwe dostępne z magazynu w Polsce

- wolfram 99,95%
- TZM Mo 99,95%; Ti 0,5%; Zr 0,08%
- molibden 99,95%
- miedzio-wolfram W 75%; Cu 25%

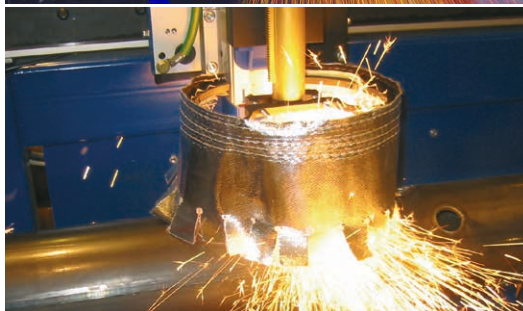
Więcej informacji na www.plasmapoint.pl



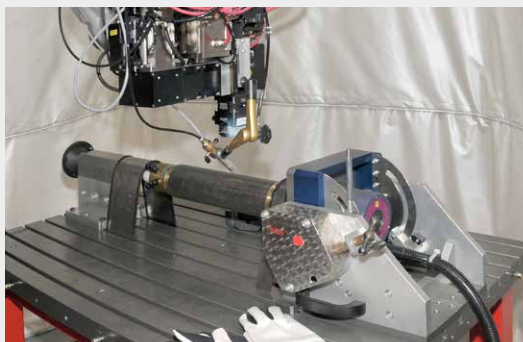
Heat Protection // Work Protection // Insulation Technique // Laser Protection
MADE IN  GERMANY.



Materiały i koce ochronne do procesów spawania i ochrony termicznej



Bezpieczeństwo laserowe





PLASMA POINT POLSKA

ul. Nadrzeczna 61

43-100 Tychy

tel:+48 32 780 18 91

biuro@plasmapoint.pl



JAKOŚĆ DLA PROFESJONALISTÓW