



Plasma  
Laser  
Tig / Mig  
Chalumeau

# Rechargement Solutions anti-usure

Nickel  
Cobalt  
Carbure de tungstène



- Allonge la durée de vie des moules et améliore la tenue sur machine
- Résistance à haute température et conservation des caractéristiques mécaniques
- Améliore la qualité d'aspect – Brillance
- Réduction sensible des coûts d'entretien



Moule ouvrant rechargé cobalt au plan de joint

Rechargement complet des empreintes (finisseurs et ébaucheurs)  
Base Nickel et Cobalt



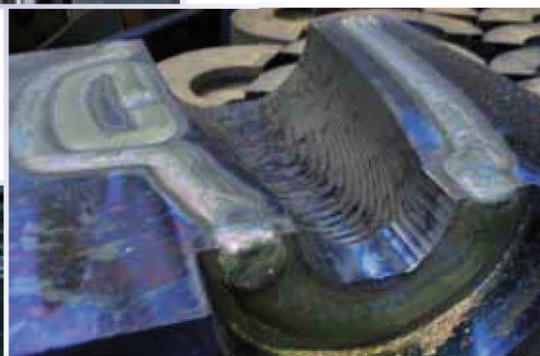
Rechargement plasma base cobalt poinçon de presse



- Parfaite répétabilité : Process Robotisé
- Innovation permanente sur nouveaux matériaux



Rondelles rechargées base cobalt



Contrôle non destructif  
Certifiée Cofrend II  
Ultra-sons – Magnétoscopie



Route d'Eu - BP 2 • 76340 Blangy-sur-Bresle - FRANCE  
Tél. : 02 32 97 44 00 • Fax : 02 2 32 97 44 49

commercial@metra.fr  
www.metra.fr