

HA - 5

BAGUETTE DE SURFAÇAGE

Caractéristiques:

- **acier au carbure de chrome austénitique;**
- combinaison **exceptionnelle** d'une **résistance** à l'abrasion ainsi qu'aux chocs;
- meilleurs résultats avec une limite de deux couches;
- dépôt peut seulement être meulé;
- s'applique bien au surfacage de l'acier doux, l'acier faiblement allié, et l'acier au manganèse;
- est utilisé comme **couche finale** sur les baguettes de rebâtissage HA-2 et/ou MACROMANG;

Propriétés Mécanique:

- Dureté: 60 - 63 RC tel que déposé.

Applications Typiques:

- **roues de molettes**, composants de godets de dragues, semelles de broyeurs à barres et de broyeurs à boulets, etc.

Procédure:

- CC polarité renversée, 3/16" - 160 à 190 amp, 5/32" - 130 à 155 amp, 1/8" - 90 à 120 amp;
- enlever tout matériel endommagé;
- éviter accumulation locale de chaleur de l'acier au manganèse au-delà de 550EF;
- éviter choc thermal;

Autre:

- disponible en diamètres de 3/16" (5.0 mm), 5/32" (4.0 mm), & 1/8" (3.2 mm);
- emballages: boîte de 11 lbs. (5 kgs)