



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France
Tél. 0033 438 920 980 - Fax. 0033 476 401 384 - Email : info@steelcor.com

STEELARC 9777

Electrode de rechargement.

PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Electrode à grand rendement (170 %) déposant un alliage chargé en carbures de chrome et vanadium offrant une résistance extrême à l'abrasion par fines particules combinée avec des chocs modérés et des températures élevées. Conseillée pour le rechargement de pièces soumises à des usures par le sable, les minerais, l'air chargé de particules abrasives dans les industries sidérurgiques, les verreries, les cimenteries, l'industrie de la céramique, le dragage et les travaux publics.

EMPLOI :

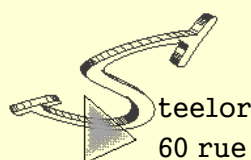
Pales de ventilateurs, vis et têtes de mouleuses, pales et bras de malaxeurs, broyeurs de verre et de minerais abrasifs, brise mottes, chaînes traînantes, bennes de dragline et d'engins pour fondations spéciales, vis de forage.

DURETE : 65 – 67 HRC

CONDITIONS D'EMPLOI :

Limiter le dépôt à 2 couches – utiliser STEELARC 78B ou STEELARC 310 en sous couche sur aciers trempants ou sensibles à la fissuration.

<u>DIAMETRES en mm :</u>	3,2	4	5
<u>LONGUEURS :</u>	450 mm	450 mm	450 mm
<u>AMPERAGES :</u>	140	180	220



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France
Tél. 0033 438 920 980 - Fax. 0033 476 401 384 - Email : info@steelcor.com