



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

STEELARC 9563

Electrode de rechargement ultra dure.

PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Electrode de rechargement dur à haut rendement (240 %) déposant un alliage fortement chargé en carbures de chrome, niobium et bore extrêmement résistant à l'abrasion sous effet de chocs moyens. Sa très haute résistance à l'usure par frottements la destine tout particulièrement à la réalisation de rechargements de pièces soumises des abrasions par la terre, le sable, des minerais dans les mines et carrières, l'industrie verrière, la sidérurgie, les cimenteries, l'industrie de la céramique.

EMPLOI :

Rechargement de vis d'extrusion, vis de mouleuses, pales de ventilateurs, bras de malaxeurs, lames de godets, hélices, cutters de dragues, broyeurs de minerais, pompes à béton, cribles d'agglomération de sidérurgie, chaînes traînantes, brise mottes.

DURETE : 63 à 66 HRC

CONDITIONS D'EMPLOI :

Position horizontale et semi montante.
Courant alternatif ($U_0 > 45$ V) et continu (+ à l'électrode).

<u>DIAMETRES en mm :</u>	3,2	4	5
<u>LONGUEURS :</u>	350 mm	450 mm	450 mm
<u>AMPERAGES :</u>	140	200	250



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