



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

STEELARC 9365

Electrode de rechargement ultra dure.

PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Electrode conseillée pour le rechargement de pièces soumises à de très fortes usures par abrasion, oxydation ou érosion à températures élevées. Sa composition élevée en carbures complexes la destine au rechargement de pièces telles que cloches de hauts fourneaux, protecteurs et outillages de frittage, brise mottes, ventilateurs d'agglomération de sidérurgie, cribles à chaud, têtes de vis de mouleuses sans l'industrie de la céramique, pièces de broyeurs et concasseurs travaillant sous chocs faibles et fortes pressions, pièces au manganèse.

ANALYSE CHIMIQUE : C - Cr - Mo - Nb - W - V

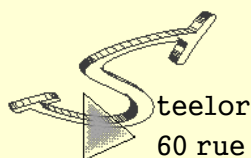
DURETE :

- 64 - 66 HRC à 20°C
- 40 - 45 HRC à 600°C

CONDITIONS D'EMPLOI :

Position horizontale et semi montante.
Courant alternatif ($U_o > 45$ 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>	130	200	250



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