



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

STEELARC 65

Electrode d'assemblage rutilo-cellulosique.
Haute résistance pour assemblages de sécurité.

PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Electrode à enrobage rutilo-cellulosique permettant d'obtenir des soudures à pénétration élevée. Utilisée pour des assemblages de pièces soumises à de fortes sollicitations. Très facile d'emploi en toutes positions. Bel aspect des cordons et laitier auto détachable. Particulièrement efficace pour le soudage de pièces sales ou oxydées.

Convient pour travaux de serrurerie, chaudronnerie, construction métallique, matériel agricole, travaux d'entretien et de réparation.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

R_m = 580 - 610 N/mm²

R_e = 400 - 470 N/mm²

A = 26 %

CONDITIONS D'EMPLOI :

Toutes positions y compris verticale descendante.
Courant alternatif (UP > 40 V) et continu (- à l'électrode)

<u>DIAMETRES en mm :</u>	2	2,5	3,2	4
<u>LONGUEURS :</u>	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
<u>AMPERAGES :</u>	50	75	125	170



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