



SC-600HM



RUTILS

EN ISO 14700 TFe8

DIN 8555 E2UM606P

CARACTÉRISTIQUES

Fil fourré cuivré sans laitier à poudre métallique de rechargement sous protection gazeuse. Excellente résistance à l'abrasion avec chocs modérés.

APPLICATIONS PRINCIPALES

Travaux publics - Carrières - Dents de pelles - Patins de chenilles - Godets d'excavateurs - Socs de charrue - Pointes de marteaux

ANALYSE CHIMIQUE TYPE DU MÉTAL DÉPOSÉ

C	Mn	Si	Cr	Mo	Fe
0.5	1.5	0.3	6.5	0.4	solde

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES TYPE DU MÉTAL DÉPOSÉ

57-32 HRc dès la première couche

POSITIONS DE SOUDAGE



NATURE DU COURANT

DC +

Ar + 5 à 25% CO²

M21

CONDITIONNEMENTS ET INTENSITÉS DE SOUDAGE

Diamètre (mm)	Référence	Conditionnement	Poids (kg)	Intensité (A)	Volts (V)
1.2	6951-A012	BS300	15.0	230-300	25-30
1.6	6951-A016	BS300	15.0	260-330	27-31

A NOTER :

Toutes les fiches techniques et les fiches de données de sécurité de nos produits sont disponibles sur : www.weldx.com