

Electrode tubulaire de rechargement

Électrode tubulaire de rechargement réalisant, à très faible ampérage, un dépôt extrêmement dur, résistant très fortement à l'abrasion, sans aucun problème de surchauffe ni déformation.

Facile d'emploi, passe sur tous types de postes à souder (CA, CC ou CR) avec un excellent amorçage et en toutes positions.

Électrode à très haut rendement (1,5 à 2 fois sa longueur en cordon), d'où une importante économie.

Grâce à sa structure tubulaire, sa conservation est optimale évitant les problèmes dus à l'humidité.

Cette électrode est très appréciée dans le domaine agricole et des travaux publics.

Caractéristiques :

Dureté : 63 HRC

Diam. (mm)	6.0
Intensité mini A	60
Intensité maxi A	80

Utilisations :

Vis sans fin, lame de niveleuse, cylindre de broyeur, mâchoire de concasseur, dent de godet, outil de forage, matériel agricole, socs (charrues ou chisels, buteuses, arracheuse à betteraves), contre-ceps, dents de sous-soleuse...

