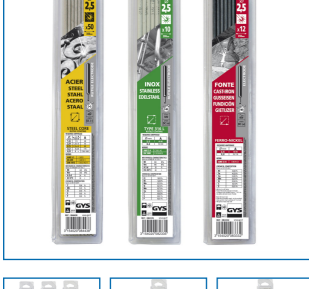
Fiche produit Le 27/08/2025











DESCRIPTIF



Électrodes en acier : rutile universelle. Soudage en toutes positions et laitier facile à enlever. Excellente esthétique du cordon. Polarité : -. Classifier AWS A 5.1 : E6013 et EN ISO 2560-A: E 420 RC 11. Idéal pour les constructions métalliques, les réservoirs, la tuyauterie, la serrurerie et les travaux artisanaux. Électrodes en inox : rutilo-basique à très basse teneur en carbone. Très résistant aux agressions chimiques et à la corrosion saline. Fusion douce, très bel aspect du cordon et bon détachement du laitier. Polarité: +. Classifier AWS 5.4: E316L-17 et EN ISO 3581-A: E 19 12 3L R31. Idéal pour les industries pétrochimiques, chimiques ou maritimes, les Tuyaux ainsi que les réservoirs. Électrodes en fonte : enrobage graphito-basique à haut pourcentage de nickel, destiné à la réparation de différents types de fontes. Très résistant à la fissuration. Bon accrochage et hautes caractéristiques mécaniques. Polarité : + . Classifier AWS 5.15: E Ni Fe CI, EN ISO 1071: EC NiFe-CI3 et DIN 8573 : E Ni Fe BG 13. Idéal pour la réparation bloc moteur, les corps de pompe et les défauts de fonderie.

DETAILS

- Fiche technique des électrodes acier. - Fiche technique des électrodes inox. - Fiche technique des électrodes

Code	Désignation	Diamètre	Longueur
504903	Boite de 230 - Électrodes acier	2,5 mm	350 mm
504813B	Boîte de 70 - Électrodes en acier	3,2 mm	350 mm
504911	Boite de 50 - Électrodes acier	2 mm	350 mm
504912	Boite de 50 - Électrodes acier	2,5 mm	350 mm
504913	Boite de 50 - Électrodes acier	3,2 mm	350 mm
504917	Boite de 12 - Électrodes fonte	2,5 mm	300 mm
504915	Boite de 10 - Électrodes inox	2,5 mm	350 mm

Fiche produit Le 27/08/2025



