

LA PLATEFORME DU BATIMENT

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/07/25 à 10:19



ELECTRODE ACIER D 2 5MM X 230

Ref : 42437



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	230 ELECTRODES RUTILES ACIER Ø2,5 - ETUI Électrode rutile universelle spécialement étudiée pour le soudage toutes positions, y compris la verticale descendante. Elle présente une grande facilité d'amorçage et une excellente esthétique de cordon. Elle est recommandée pour les constructions d'usage général en aciers non alliés et faiblement alliés. • Amorçage dès 40V - Courant continu. • Polarité (-) à l'électrode. Classification EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 1 1 AWS A 5.1 : E6013 Applications • Constructions métalliques, • Réservoirs, • Tuyauterie, • Serrurerie, • Travaux artisanaux. Les + produits • Amorçage et réamorçage faciles. • Bonne soudabilité en toutes positions. • Cordons plats légèrement bombés et décrassage facile. • Excellente esthétique du cordon.
UTILISATION	Rutile pour acier
DIAMÈTRE (MM)	2.5 MM
LONGUEUR (MM)	350 MM
MATIÈRE	Acier
CONTENU DU SACHET/BOITE	230
POIDS (KG)	0.02 KG
HAUTEUR (MM)	5 MM
LARGEUR (MM)	5 MM
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50

TYPE DE FDES	Estimée
OU PEP	
UNITÉ DE	Pièce
L'UNITÉ	
FONCTIONNELLE	
INDICATEUR	25.66 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans
CARBONE	
RÉCH CLIM KG	25.66
EQUIV CO2 PAR	
UF	
RÉF. FABRICANT	085039
MARQUE	GYS