



UNION NIMOCR fil mig moyen allié

Moyennement allié fil-électrode solide pour soudage à l'arc de trempé et revenu et thermo mécanique traitée amende aciers de construction à grains; pour le soudage d'assemblage de résistance à l'usure aciers. Pour une utilisation avec un mélange de CO2 et de gaz. ténacité exceptionnelle du métal de soudure à basse température. Pour une utilisation dans une grue et la fabrication de véhicules.

Diamètre mm	Norme ISO	Norme AWS	Poids kg	Article
1	G 69 6 M21 Mn4Ni15CrMo	ER100S-G	18	12575297
1.2	G 69 6 M21 Mn4Ni15CrMo	ER100S-G	18	12575298

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.