

Électrode enrobée 7016 DR

LINCOLN ELECTRIC



Descriptif détaillé

LINCOLN 7016DR est une électrode basique, à double enrobage et à usage multiple.

La composition du double enrobage confère des caractéristiques de soudage exceptionnellement bonnes doté d'un arc électrique très stable et facile à diriger. Permet très bien de s'affranchir des espaces entre tôles à assembler, convient aux passes de racine et au soudage en position.

Le laitier vitreux s'enlève facilement du cordon finement strié, excellentes caractéristiques de soudage et résilience ISO-V jusqu'à -30°C.

Caractéristiques techniques :

- Electrode rutile-basique à double enrobage présentant d'excellentes caractéristiques d'amorçage et de réamorçage
- Grande flexibilité pour les jeux irréguliers, convient aux passes de racine et au soudage en position
- Utilisable en mode AC ou DC+/-
- Excellent pour joindre les espaces entre pièces à assembler
- Soudable en CA et CC

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	QTÉ / BOÎTE	VENDU PAR
466595	2,5 mm	350 mm	200	1
472691	3.2 mm	350 mm	125	1

