

# Dévidoir LF-56D de fil numérique

LINCOLN ELECTRIC



## Descriptif détaillé

Dévidoir de fil numérique conçu pour fonctionner avec les nouveaux générateurs Powertec iS et Speedtec. Petit, robuste et facile à manipuler.

Compact, robuste et facile à manipuler, à affichage digital. Protocole de communication digitale pour le soudage, ce qui en fait le meilleur choix pour une communication efficace avec la source de soudage.

Système de dévidage haut de gamme à 4 galets. Fenêtre latérale d'inspection et anneau de levage. Équipé de roues de série.

NOUVELLES PERFORMANCES : Historique de soudage, Haut-parleurs, Nouveaux encodeurs. Garantie 3 ans.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions (H x D x P) : 302 x 642 x 316 mm
- Poids net : 17,7 kg
- Intensité maximale : 500 A
- Technologies de données : Possibilité d'exportation des données USB
- Type de connecteur de câble de masse : Dinse
- Type de dévidoir : Portable
- Configuration : Individuel
- Diamètre bobine max. : 300 mm
- Technologie de communication : Digital
- Diamètre de fil plein max. : 1,6 mm (1/16 in)
- Diamètre de fil fourré max. : 1,6 mm (1/16 in)
- Procédés de soudage : MIG
- Fil fourré
- Tension d'alimentation : 40 VDC

Livré avec :

- 1 kit galets 1.0 à 1.2 mm pour acier
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
471911	1

