





ALLOY MIC 11100CD-MCO NUCLEO COMBO - WEAR ABRASION MODERADA ALTO IMPACTO Alambre tubular con núcleo de metal con alta tecnología para todas las posiciones.

Características

- Alambre con alto contenido de cromo, con elementos aleados que dan una perfecta matriz de alta resistencia a la abrasión y al impacto
- Excelente para aplicación en todas las posiciones y máximo dos capas sin presentar fisuración por liberación de tensiones.
- Libre de depósitos de escoria que representa alta eficiencia de transferencia.
- Los carretes son diseñados especialmente "Enviro-Spool" para eliminar problemas de desperdicio ambiental.

DESCRIPCION:

 Aleación de carburos primarios de cromo en una matriz de acero en aplicaciones de alta abrasión con moderado impacto, sus depósitos son resistentes a grietas resistencia de temperaturas hasta 1.100°F.

Las aplicaciones

 Ideal para reconstruir componentes tales como rodillos de pulverización, placas de desgaste, cuchillas de corte, martillos.

DUREZA: Al depositar

RC 58-62



CARACTERÍSTICAS:

Tiene un Arco estable con transferencia globular, los niveles de ruido y salpicadura son mínimos, la cubierta de escoria es mínima, el rendimiento en aplicación es alto.

La generación de humo es baja favoreciendo al medio ambiente y a los usuarios.

DIÁMETRO Y EMPAQUES:

0.045"	1/16"	 33Lbs(15.0 kgs)
7/64"		 60 lbs (27.3 kgs)

PARÁMETROS DE OPERACIÓN

DIÁMETRO Pulg. mm	TIPO Corriente	STIK OUT Inches mm	TIPO Corriente	OPTIMO Amperaje	VOLTAJE	RATA DEF Amp	POSICION Lb/hra
1/16 1.6	Dcep	1-11/2	25-38	225-275 275-350 350-400	23-25 24-27 26-29	200 250 300	6 10 14
7/64 2.8	Dcep	1-11/2	36-51	350-400 400-450 450-500	24-27 26-29 28-32	300 350 400	11 14 16