

ACOPLE DINAMICO P/VIBRADOR DE CONCRETO MVDR-4

SKU: 20550

MODELO: MVDR-4 DY

ESPECIFICACIONES

Diámetro	50 mm(1" 31/32)
Longitud	70 mm
Material	Acero (tratado)
Tipos de acople	DY
Modelo compatible	MVDR-4
Medida Estándar	19.5 mm



Aplicación:

Un acoplamiento dinámico para vibrador es un componente esencial en sistemas de vibración, especialmente en aquellos utilizados en la construcción para compactar concreto. Su función principal es conectar el motor o fuente de energía al vibrador de inmersión, permitiendo la transmisión eficiente de la vibración y absorbiendo las fuerzas de impacto y torsión.

Recomendaciones:

Al elegir un acoplamiento dinámico, considera su capacidad de carga, la frecuencia de vibración compatible, el material de fabricación y la facilidad de instalación. Los acoplamientos dinámicos fabricados en materiales de alta calidad, como el acero, ofrecen mayor durabilidad y resistencia al desgaste. Es importante que el acoplamiento sea compatible con el diámetro del eje del motor y del vibrador.

Observaciones:

Un acoplamiento dinámico bien seleccionado y correctamente instalado prolongará la vida útil del vibrador y garantizará un rendimiento óptimo. Es importante seguir las instrucciones del fabricante para su instalación y mantenimiento.

Medida:	Marca SAFARI TEKPAC
Peso: 590 g	
Empaque: Etiqueta	

Accesorio

Sin accesorio