



## Minimoto racing Pocketbike Milano PS50 49cc Rocket Sport Tuning Clutch 15mm Carburador

Las minimotos PS50 es la moto ideal para que los mas pequeños de la casa se inicien en el mundo de motos infantiles, esta recomendada para niños con edad superior a los 5 años, este tipo de motos cuenta con la mayor seguridad para generar confianza a la hora de la conducción, tales como limitador de velocidad, cubrecadenas, paro de seguridad y protecciones anti-quemaduras. Es una de las mejores opciones a la hora de iniciarse en el mundo de las motos debido a su economico precio, este modelo cuenta con un chasis deportivo reforzado, dando más duración a estas minimotos, siempre y cuando se realice el mantenimiento debido.

[Read More](#)

**SKU:** 1130235

**Price:** 449,00€

**Stock:** outofstock

**Tags:** [49cc](#), [carburador](#), [milanomotor](#), [minimoto](#), [pocketbike](#), [PS50](#), [racing](#), [rocket sport](#)

### Product Description

SKU: 1130235 Pocket bike de 49 cc PS50 Rocket Sport tuning clutch carburador de 15 mm  
Características | Extras: - Carburador tuning de 15 mm - Embrague tuning de 2 mordazas - Doble escape deportivo - Bastidor tubular deportivo reforzado - Eje delantero reforzado - Filtro de aire deportivo - Pintura especial - Maneta de gas de 3 etapas **Datos técnicos /**

#### **información:**

etiqueta de datos	especificación del fabricante
Fabricante	nitro
modelo	deportes de cohetes
Permiso	-

motor	2 tiempos refrigerado por aire de 49 cc
rendimiento	2.6KW
V máx.	aproximadamente 55 km/h
transmisión	automático
conducir	Cadena
encendido	arrancador de retroceso
batería	-
capacidad del tanque	1 litro
consumo	-
combustible	mezcla de aceite de gasolina
Suspensión delantera/trasera	Amortiguador, puntal
Frenos delanteros/traseros	freno de disco
Neumáticos delanteros / traseros	90/65-6,5 / 110/50-6,5
propio peso	19 kg
carga útil	65 kg
Dimensiones en mm	
LxAnxAI	970x375x435
altura del asiento V. piso	485
Distancia pie-asiento	280
claridad del piso	110
calibre vuh	-
Distancia central	680

