

PANDA XA-006

Descripción

PANDA XA-006 es una máquina cortadora de llaves de diseño novedoso de Xhorse, introduciendo una nueva serie junto con CONDOR y DOLPHIN.

Presenta un cuerpo pequeño que pesa tan solo 10 kg, convirtiéndolo en el duplicador de llaves más compacto de Xhorse en la actualidad.

Incluye una abrazadera multifuncional que admite diversos tipos de llaves.

Idioma PANDA

Soporta inglés, francés, español, portugués y chino. Para otros idiomas, es necesario que un distribuidor local de Xhorse active el idioma correspondiente, por ejemplo, ruso, a través del distribuidor de Xhorse Rusia.

Características clave

- Viene con un accesorio multifuncional todo en uno que permite el fresado tanto interno como externo de llaves de automóviles.
- Funciona con una fuente de alimentación de 12 V y es compatible con la alimentación de vehículos.
- Es más compacto y liviano en comparación con la Condor Dolphin XP005.

Parámetros de Xhorse Panda XA-006

- Temperatura de trabajo: 0-50°C.
- Humedad: 10-90%.
- Voltaje de trabajo: 90-264 V CA.
- Frecuencia de entrada: 47-63 Hz.
- Dimensiones del paquete: 450 x 450 x 350 mm.
- Dimensiones de la máquina: 265 x 362 x 301 mm.
- Peso neto: 12 kg.
- Peso bruto: 15 kg.



Funciones destacadas:

- Resuelve instantáneamente la pérdida de llaves decodificando con una herramienta 2 en 1 u otras herramientas profesionales. Simplemente, ingrese el código de bits y haga clic en "Clave de corte" en la aplicación Xhorse.
- Dispone de una base de datos incorporada que cubre más de 100 marcas de automóviles, 2000 modelos de automóviles, 20,000 claves y datos AKL con servicio de actualizaciones gratuitas de por vida. Ofrece una consulta gratuita al día y puntos de bonificación que se pueden canjear por más consultas.
- Ofrece una calidad excepcional con detalles exquisitos.
- Introduce una abrazadera universal A1 completamente nueva.
- Es compatible con una fuente de alimentación de 12 V, lo que permite una excepcional experiencia de trabajo en cualquier lugar utilizando la electricidad de vehículos.
- Se puede controlar la máquina para llevar a cabo diversas tareas a través de la aplicación Xhorse, incluyendo corte por bits, duplicación de llaves, recuperación de todas las claves, búsqueda de bits, personalización de datos clave, y más.