

Barrena de percusión para canalizaciones nanovib® 160cm

USO

° Para hacer palancas, mover cargas, quitar piedras, cavar zanjas...

PREVENCIÓN DE RIESGOS

° **Prevención del riesgo de accidentes:**

- Barrena constituida por dos extremos metálicos de 49 cm cada uno separados por una parte central aislante de fibra de vidrio (naranja).

- Tope de polímero (amarillo) que evita que la mano entre en contacto con la parte metálica de la herramienta.

° **Reducción del peso:**

- Peso un 10 % inferior respecto a una palanqueta tradicional toda de acero.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

° **Resistencia:**

- Mango de la barrena 100 % de fibra de vidrio que garantiza capacidades de palanca hasta 180 kg.

- Partes de trabajo de acero forjado: un extremo en punta para perforar y un extremo de pata de cabra para hacer palanca.

- Superficies de contacto aplanadas: mejor estabilidad de la herramienta cuando se utiliza para presionar contra tubos de hormigón para derruirlos.

° **Ergonomía:**

- Mango de la herramienta de fibra de vidrio con sección elíptica: comodidad en el agarre.

CONSEJOS DE USO

° Capacidad de palanca: 180 kg máximo.

° Para desplazar cargas más pesadas, utilizar dos palanquetas

° Una persona por palanca máximo.

° No hacer palanca apoyándose en la parte naranja de fibra de vidrio.

° Almacenar en seco, lejos de fuentes de calor excesivas (tubos de calefacción...) y de la luz solar.

° No utilizar esta herramienta a menos de -20 °C y a más de +70 °C.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

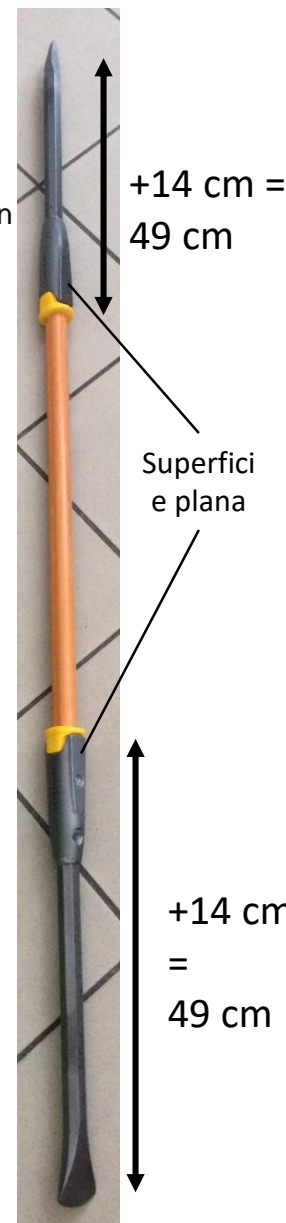
° En el caso de trabajos cercanos a redes eléctricas o de gas, consultar la guía de aplicación del reglamento de trabajos cerca de redes - fascículo 2

° Llevar gafas, guantes y ropa de protección.

° Jamás utilizar cerca del agua y de una fuente de electricidad

° Comprobar visualmente la herramienta antes de cada uso.

° Haga que una persona formada para ello compruebe visualmente la herramienta una vez al año.



Descripción	Gencod	Lg	Kg
Barrena de percusión para canalizaciones nanovib®	3157331337606	160	5,4



LEBOURGNE®