

# MANUAL PISTOLA ANGULAR

## INSTRUCCIONES SEGURIDAD

Tipo: MINI-S

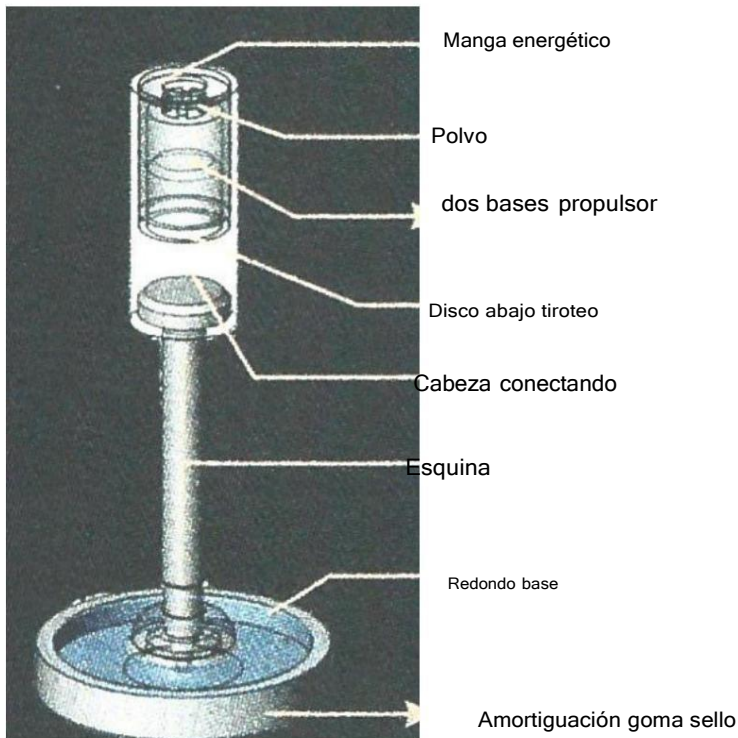


por favor acerca de cuidadoso conocido mí mismo Con este instrucción  
Antes usar. Productor reservas mí mismo ley abajo cambios contenido  
de esta instrucciones.

La apariencia física de este producto puede variar. dependiendo del tipo debido al desarrollo continuo técnico o  
Físico. Productor reservas mí mismo ley abajo aporte cambios sin prejuicio.

## I. Construcción ángulo

Partes: cáscara energética, el plástico clavo (cabeza acoplamiento, blindaje tiroteo, clavo tiroteo), elementos construcción (redondo base, goma sello anti choque), polvo tiroteo, combustible bibásico



## Principio comportamiento

Después ensamblado clavadoras y clavos, En fase alto presión, cilindro, clavo, tubo clavos y centro clavosellos mueven mí mismo simultáneamente. EN resultado comportamiento alfiler freno surge simultáneo fuerza trazos muelles presión. Cuando tornillo freno entra En ranura líder En bomba freno, ranura el ciclista aplica presión al pasador del freno para comprimir el resorte de compresión. Cuando empujas el cañón del arma zclavo, cual tiene ser despedido abajo frente, cuerpo clavos enteramente penetra cilindro, y clavo Es expulsado Con cilindro, golpeando En base pistola abajo clavos. Clavo y base pólvora son entonces activadopor fricción y liberado, provocando una pequeña explosión. Causa de las ondas de choque que el clavo clava en la pared Incluido solo tiempo accesorios construcción Angulos son pegado.

## II. Características producto

1. Menor esfuerzo, menor presión, más fácil Trabajar.
2. Calefacción barriles rifle Es lento, y tiempo comportamiento largo.
3. Luz, pequeño tamaño, fácil abajo que lleva y que lleva.
4. Obras tranquilo, Con pequeño y Corto plazo ruido.
5. Todos disparo tiene una duración Justo 10 segundos.
6. NO requiere fuerza. Libre de polvo. Amigable Para ambiente.
7. capacidad de carga el clavo es de 6 kg. Adecuado para uso diario.
8. Afuera cubrir Es goma, suave En tocar, cómodo, Está bien amortiguación
9. Herramientas mecánico hacer este solo, desarrollar habilidades práctico.

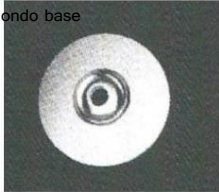
### III. Detalles producto

#### Esquina.



Energía  $\leq 105$  j  
Longitud de la barra de  
ángulo: 25 milímetro  
Longitud manga: 15  
milímetro Diámetro manga:  
7.3 milímetro Longitud entero:  
40 milímetro

#### Redondo base



Espesor: 1.2 milímetro  
Diámetro: dieciséis milímetro

#### Lado superficie cilindro



Espesor: 1.2 milímetro  
Longitud entero: 35 mm

#### Pistola abajo tiroteado bajo ángulo

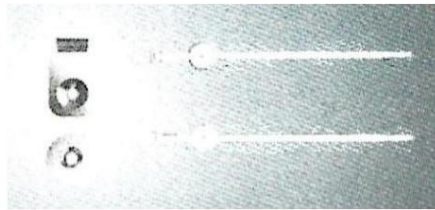


Diámetro: 38 milímetro  
Diámetro de la cabeza:  
7,3 mm Longitud total:  
326 milímetro Libra: 560  
gramo

#### ARCO. Guía usuario

Paso 1: ponerse enchufes abajo orejas, guantes protector y anteojos protector. Paso 2: EN dependencia De superficie laboral elegir adecuado fijación construcción (base redondo o base cilíndrico).

Paso 3: Lugar a él  
Enclavadoras \_  
Paso 4: Abajo  
cabeza  
estructural.



clavo equipado En apéndicessujetar  
pistola abajo enchufes



En  
este

Paso 5: coloque la pistola de clavos instalada con un clavo  
y enchufes perpendicularmente abajo punto destino y  
preparar mí mismo abajo disparo.

Paso 6: Alinear pistola Con superficie objetivo, y entonces prensa abajo frente, A activar clavo, y entonces  
estrechamente prensa pistola En muro, A sujetar cierres construcción abajo paredes

Paso 7: Borrar pistola abajo clavos. Agarrar silenciador mano, jalar a él varios veces abajo Tantos y borrar cualquier  
partes el restanteEn barril pistola, A palo próximo clavo.

Advertencias.

1. Leer instrucciones servicio Antes primero usar.
2. Este producto Es destinado a las paredes acerca de duro y estable construcción (muro cemento completo o concreto), Encaso otro tipos paredes pertenece mantener especial cuidado.
3. NO poner mano Antes barril, Cuando En pistola encuentra mí mismo clavo.
4. Siempre nariz equipo protector (gafas de protección, guantes, enchufes abajo orejas).
5. bajo ninguno aparentemente no apuntar el arma para uñas en ni yo mismo en otros personas
6. NO Prensa pistola mientras martilleo clavos.
7. NO usar clavadoras En cercano materiales inflamable o explosivos
8. prohíbe mí mismo usar dispositivos Por personas menor de edad.
9. Nunca no sostener clavos En barril, cuando el arma Es reparado o desmontado para limpiar.
10. Si bloqueo clavos NO podría suceder mí mismo, esperar 5 segundos Antes foto pistola Con superficialaboral y resolviendo problemas En seguro ambiente.
11. Abajo seguro y alto calidad trabajar usar punzonadoras serie kLD-001A juntos Con adjunto clavos.
12. Nadie El no debería utilizar el dispositivo sin léelo detenidamente antes este manual
13. Si disparo NO llegará abajo objetivo, si clavo NO llegará abajo objetivo o si manga después golpear En objetivo permanecer encuerpo clavos, severamente prohíbe mí mismo tenencia partes clavos manos - solo clavo o su apéndices tu puedes quitar \_ detrás ayuda herramientas externo.
14. Dispositivo NO Tal vez ser usado en superficies cerámico.
15. Dado que el uso genera calor, el producto puede calentarse durante un uso prolongado usando. Pistola Tal vez mí mismo calor después 20-30 flechas EN semejante caso pertenece interrumpir usar producto, y de nuevo usar recomienda mí mismo solo después su enfriarse.
16. Producto Tal vez ser usado Justo En lugares acerca de pequeño carga. Generalmente recomienda mí mismo martilleo clavos Enestable muro, y todos Con clavos tiene máximo capacidad de carga 6 kg.
17. Este pistola abajo clavos Es dispositivo granja doméstico, su vitalidad NO excede 1000 tiros
18. Antes usar Exactamente mirar superficie laboral en medida posibilidades elegir lo más departamento yel mas suave Hola como objetivo. Ideal distancia entre dos objetivos totales acerca de 20 cm.

19. la base superficie laboral puede prueba, puede l prueba 2-3 veces, A Cerciorarse mí mismo, Eso Es eficaz y adecuado Para clavo y su apéndices Clavo y su accesorios NO pueden \_ ser \_ doblado o roto.

20. devolver atención en manejar herramientas, NO sigue presionando repetidamente, NO sigue presionando también estrechamente, A palo clavo, Porque Tal vezeste dirigir abajo deformación clavos y su elementos.

21. Si requerido Es más grande capacidad, aumentar densidad posiciones tiroteo, igualmente despliegue En este forma medio gravedad carga.

22. Después cada usar despegar manga y el restante accesorios izquierda En tubo, A era seguro abajo próximousar.

23. Normal volumen producto totales acerca de 100 dB (En dependencia De ambiente y material paredes), mientrasusando pertenece usar protectores audiencia.

24. usando pistola abajo clavos, Cerciorarse mí mismo, Eso barril pistola Es colocar perpendicularmente abajo superficie.

25. prohíbe mí mismo usar dispositivos en paredes Con ladrillos huecos, platos cartón de yeso y similar paredes estaño.



Przeczytanie instrukcji obsługi jest obowiązkowe

Media łatwopalne są zabronione

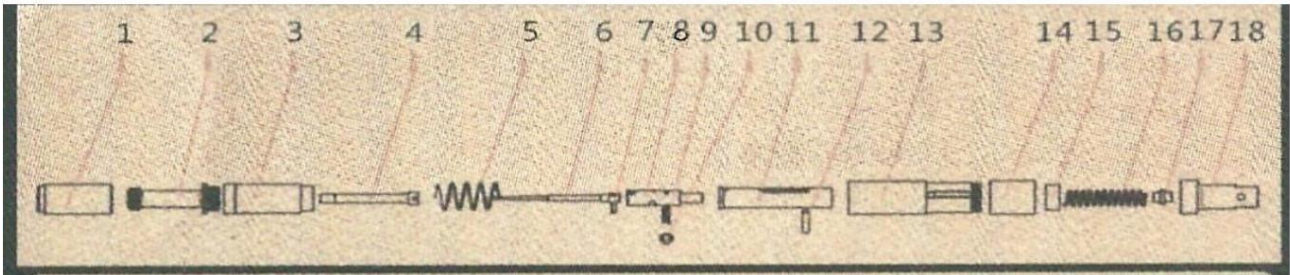
Noszenie odzieży ochronnej jest obowiązkowe

Celowanie z broni w ludzi jest zabronione

Korzystanie przez nieletnich jest zabronione

## VI. DEMONTAŻ I MONTAŻ

### Demontaż



1. Cubierta del silenciador. 2. Manguito angular 3. Manguito de activación 4. Culata angular 5. Resorte de compresión 6. Aguja 7. Pasador cilíndrico 8. Núcleo del clavo 9. Resorte de freno 10. Pasador de freno 11. Manguito de aguja 12. Alfiler control 13 Manga Principal 14 Manga seguridad 15. Anillo presión dieciséis. Primavera libertador 17

Base primavera 18 Cubrir lo esencial

1. tómalo goma cubrir detrás ayuda herramientas.
2. girar y despegar cubrir silenciador (1). Separado cubrir silenciador De manga clavos (2) detrás ayuda herramientas.
3. Rotar y despegar cubrir lo esencial (18), despegar \_ primavera libertador (dieciséis) y base muelles (17).
4. tómalo manga seguridad (14) y anillo presión (15)
5. Sacar alfiler control (12)
6. Prensa tornillo freno (10) y despegar manga Principal abajo Tantos (13)
7. quítatelo \_ primavera presión (5), prensa tornillo freno (10) y despegar manga activando (3).
8. empuja la aguja freno (10) y separar ella de manguito de percutor (11)

9. Eliminar tornillo freno (10) y primavera freno (9).
10. Knockear alfiler cilíndrico (7), A separado la aguja (6) De centro clavos (8).

Envío

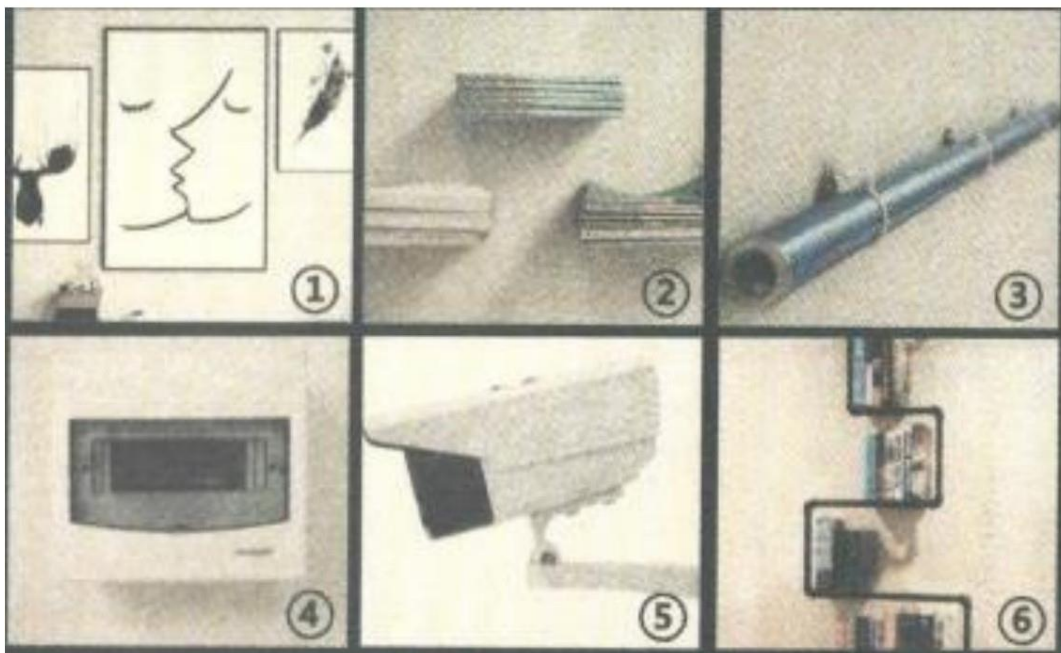
Ejecutar instalación En contrarrestar orden abajo instrucciones desmantelamiento. Controlar, Si instalación Es normal.

Atención: mientras asamblea tornillo freno tiene que ser \_ alineado Con ranura En manga la aguja

## VII. MANTENIMIENTO

1. Después devoción treinta tiros despegar manga silenciador y cilindro clavos, A quitar \_ asentamientos y contaminación.
2. Después 90 flechas borrar elementos conectando, limpio basura y restos, limpiar.
3. Si manga activación punzonadoras NO se mueve mí mismo o Es duro abajo supresión, pertenece inmediatamente interrumpir usar. Claro dispositivo y controlar, Si NO tiene dañado partes. Si Usted encontrará Roto partes, reemplazar a ellos en nuevo. NO usar clavadoras Con dañado partes, Porque Tal vez este causa grave Accidentes o daño. Si cuerpo clavadoras se sobrecalienta mí mismo y NO Puede a él mantener, bajalo herramienta en lado, A se ha enfriado.
4. Cuando el producto no esté en uso, debe almacenarse en un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar. Evitar asientos almacenamiento En cercano fuego y explosiones, almacenamiento En cercano electricidad y alambres, almacenar En cerrado lugar acerca de temperatura abajo 50 grados Celsius.
5. Cerca observar instrucciones limpieza y mantenimiento incluido En de esta instrucciones y regularmente limpio producto, En opuesto caso producto Tal vez ser mí mismo peligroso.

## VIII. USAR CON PRODUCTO



1. Marcos abajo imágenes colgante (percha enganchado)
2. Fijación estantes en libros y flores (Manga redondo. Manejar estanterías multifuncional)
3. Banda cable, fijación tubería (Manga redondo. Banda multifuncional).
4. Fijación pequeño armarios panel (Manga redondo)
5. Fijación cámaras calefacción (Manga redondo)
6. Fijación sistema estantes muro (Manga redondo)

De acuerdo a Con estándar doméstico GB19914-2005 indicador precipitado este producto Es menor que 1%.

ERROR	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Dispositivo NO obras por primero usar	EN nuevo dispositivo ellos pueden encontrar mí mismo residuo aceite	Por favor limpiar a él abajo limpio Antesprimero usar
NO puede disparar	Primavera NO Es suficientemente fuerte, velocidadla presión es pequeña y la fuerza de fricción entre el núcleo clavos y polvo NO Es suficiente.  El tiempo de uso es demasiado largo, la punta de la aguja se desgasta. marcas de quemaduras graves, la barra angular es demasiado corta, Por Qué fricción Es también pequeño.	Reemplazar primavera presión.  Reemplazar la aguja
Dispositivo Es también alto	La temperatura es demasiado alta, lo que provoca declaración mí mismo también grande cantidad el plástico en consejo aguja, Por Qué NO llega abajo fricción acerca de polvo tiroteo. Esquina y su accesorios son bajo malo ángulo, partida también grande espacio entre elementos construcción y polvo.	Sacar y claro clavo y pistola.  Alinee la barra angular y sus accesorios. construcción.
	Hola conectando manga silenciador o tubo clavos Es tambiénperder, Qué causas filtración aire.	apretar Hola conectando manga silenciador y manga de uñas.
Disparo ineficaz	Cada vez hay más en el material base (pared). más y más grande guijarros cual NO puede romperesquina,	NO recomienda mí mismo trabajar en Éstesuperficie
Demasiado alto temperatura trasero caparazón tartamudea mí mismo	NO sostener clavadoras perpendicularmente abajo superficie.  Tiempo usando Es también largo o usar Es también frecuente.  Fallo en el mecanismo de extracción del manguito o del resortedevolver.	laboral.  Sostén la pistola de clavos perpendicularmente abajo superficie laboral. Detener usar productoy dejar a él enfriarse. Reemplazar primavera devolver

La temperatura de la pistola de clavos es demasiado alta, wHay piezas de plástico en la funda del clavo, que causado elevar pegajoso sustancia.

EN clavadoras ellos encuentran mí mismo asentamientos o suciedad.

Después de que el dispositivo se haya enfriado borrar pegajoso materiales

Retire la manga de la uña i limpio I Con suciedad.

## X. CONTENIDO EMBALAJE

1 piezas \_ pistola abajo clavos, 1 piezas \_ Cepillar, 1 piezas \_ dieciséis llaves, 1 piezas \_ anteojos protector, 1 pareja guantes, 1 pareja enchufes abajoorejas, 1 instrucción servicio.