



Tu Seguridad es Nuestra Proridad

2025



HERRAMIENTAS MANUALES

Grupo Casa Lima
con productos de las mejores
marcas y materiales.

Las herramientas manuales ofrecen una versatilidad y flexibilidad que no siempre es posible alcanzar con herramientas eléctricas o automáticas. Nos permiten un mayor grado de precisión y control en el trabajo, lo que resulta esencial en actividades que requieren atención a los detalles.



CONTENIDO

- 01 Contenido
- 02 Alicates
- 13 Martillos
- 18 Cepillos de carpintería
- 20 Serruchos
- 22 Gatas
- 23 Prensas
- 25 Brocas
- 30 Puntas para atornillar
- 32 Discos de abrasiva y lijado
- 45 Brochas y Pinceles
- 46 Arco de sierra
- 49 Caja de herramienta
- 53 Cierra puertas
- 54 Herramientas niveles

ALICATES

Herramientas manuales diseñadas para sujetar, doblar o cortar. Las partes principales que los componen son las quijadas, cortadores de alambre, tornillo de sujeción y el mango con aislamiento.

JUEGO DE ALICATE PARA ANILLOS PROFESIONALES (4 PZAS) STMT74179



- Juego de 4 piezas.
- Alta calidad.
- Fabricado con materiales resistentes.
- Mango Bimaterial Ahulado, para mejor agarre.
- Forjadas en Acero al alto Carbono.

MARCA:

STANLEY

JUEGO DE ALICATE, LLAVE Y MEDIDOR DE PRESIÓN 90-175



- Alicates de precisión de punta curva.
- Acero Cromo-Niquel para mayor resistencia y durabilidad.
- Mango cubierto con vinil anti-deslizante.
- Excede las normas ANSI.
- Diseño con resorte para facilidad de operación.

MARCA:

STANLEY

JUEGO DE ALICATES 1000V (3 PZAS) 84-011



- Mango con seguridad ergonomico bi-material.
- Fabricados en acero con alto contenido de cromo con tratamiento térmico para una larga vida y durabilidad.
- Ensamblados con articulación interlazada para mejores cortes.

MARCA:

STANLEY

JUEGO DE ALICATES



- Contiene de 3 piezas.
- Las medidas de este juego de alicates son:
- Corte 6".
- Punta 6".
- Universal 8".

MARCA:

STANLEY

JUEGO DE ALICATES PARA ANILLOS (4 PZAS) STMT74180



- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- Mayor resistencia al óxido.
- Medidas grabadas con láser, facilita el reconocimiento de medida de cada accesorio.
- Ideal para trabajos varios.
- Forjadas en acero al alto carbono.

MARCA:

STANLEY

ALICATE 10AWG-24AWG PELACABLES 96-230



- Medida: 203 mm 8".
- El cortador de alambre funciona para cables de cobre, aluminio de múltiples alambres de hasta 10 mm.
- Mango aislado, ergonómico y antideslizante.
- Para terminales aislados de 22-10AWG (0,5 - 6,0 mm).
- Para terminales no aislados de 22-10AWG (0,5 - 6,0 mm).

MARCA:

STANLEY

ALICATE COMBINACIÓN AUTOAJUSTABLE MAXGRIP 1 1/4" 84-881



- Mandíbulas con acabado tratado.
- Diseño elegante con acabados de alta precisión.
- Cumple y excede las normas ANSI.
- El mango propician un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimaternal ergonómico.

MARCA:
STANLEY

ALICATE COMBINACIÓN MANGO NEGRO



- Medidas:
6" y 8"

MARCA:
STANLEY

ALICATE 6 DE CORTE DIAGONAL 84-105LA



- Cuerpo forjado.
- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.

MARCA:
STANLEY

ALICATE 9-1/2 CORTACABLES 84-258LA



- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.
- Superficie de corte tratada térmicamente.

MARCA:
STANLEY

ALICATE CORTE 6"

- Pinza de corte diagonal: 6"
- Peso: 1 kg
- Resistente a la abrasión, desgaste y corrosión.
- Recubrimiento satinado.
- Para trabajos de mecánica, electricidad, jardinería, etc.
- Diseño ergonómico.
- Con mango antideslizante.



MARCA:



ALICATE CORTE DIAGONAL COMFORT GRIP

- Fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste que las de acero al carbono.
- Acabado níquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión.
- Mango comfort grip fabricado en plástico TPR con doble inyección en color naranja y negro.



MARCA:



ALICATE CORTE DIAGONAL MANGO NEGRO



- Los alicates de corte diagonal para alambres tienen bisel en los filos. De esta forma se produce un corte en forma de cuña hacia el centro del material a cortar. Los extremos del alambre tienen superficies de corte en forma cuña.

MARCA:
STANLEY

ALICATE CORTE DIAGONAL MANGO NEGRO 7" 84-108LA



- Diseño de junta fija utilizado para cortar
- Las cuchillas afiladas individualmente cortan alambre blando y duro.
- El mango sumergido resistente al aceite permite un agarre cómodo.
- El acero forjado es fuerte y duradero.
- Cumple con las especificaciones ANSI.

MARCA:
STANLEY

ALICATE CORTE DIAGONAL MANGO VINIL

- Mango Vinil
- Fabricadas en acero al cromo vanadio.
- Acabado pulido para fácil limpieza.
- Mango de PVC en color naranja.
- Para cortar alambre y cable.
- Longitud de mordaza: 26 mm.
- Puntas standard y cortes diagonales.



MARCA:

TRUPER

ALICATE CORTE DIAGONAL MINIATURA 4" 84-124LA

- Cuerpo forjado.
- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.



MARCA:

STANLEY

ALICATE CORTE DIAGONAL PROFESIONAL



- Medidas: 6" y 8"
- Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes.
- Superficie de corte tratada térmicamente.
- Ideal para electricistas.
- Mango Bi-Material anti-deslizante.
- Protección pronunciada en la parte superior del mango.

MARCA:

STANLEY

ALICATE DE CORTE FRONTAL DE 10" 84-282

- Forjado de acero de alta aleación con mandíbulas y filo perforados con precisión.
- Tamaño: 250 mm / 10".



MARCA:

STANLEY

ALICATE CORTE FRONTAL PROFESIONAL

Medidas:

- 6", 8"



MARCA:

STANLEY

ALICATE DE INTERIOR RECTO MANGO NEGRO 7" 84-273LA

- Cuerpo forjado.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.



MARCA:

STANLEY

ALICATE ELECTRICISTA MANGO NEGRO



- Pinzas de Electricista 7 pul Largo (178 mm) / Pinza de Electricista de 7" (17.8 cm)
- Acero Cromo-Níquel para mayor resistencia y durabilidad.
- Medidas: 7" y 8"
- Cabeza más robusta Superficie de corte tratada térmicamente.

MARCA:

STANLEY

ALICATE ELECTRICISTA PROFESIONAL



- Mango Bi-Material anti-deslizante.
- Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes.
- Superficie de corte tratada térmicamente.
- Ideal para electricistas.
- Medidas: 7", 8" y 9".

MARCA:

STANLEY

ALICATE EXTERIOR CURVO MANGO NEGRO 7" 84-272LA



- Marca Stanley.
- Cuerpo forjado.
- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte .
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol

MARCA:
STANLEY

ALICATE MAX STEEL DE 1000V CORTE DIAGONAL



- Aislado 1000V.
- Pasan las exigencias EN60900, IEC/CEI900, VDE0680.
- Mango con seguridad ergonómico bi-material.
- Fabricados en acero con alto contenido de cromo.
- Ensamblados con articulación Inter lazada para mejores cortes.

MARCA:
STANLEY

ALICATE MAX STEEL DE 1000V DE PUNTA LARGA



- Aislado 1000V.
- Pasan las exigencias EN60900, IEC/CEI900, VDE0680.
- Mango con seguridad ergonómico bi-material.
- Fabricados en acero con alto contenido de cromo con Tratamiento térmico para una larga vida y durabilidad.

MARCA:
STANLEY

ALICATE MAX STEEL DE 1000V UNIVERSAL 8" 84-002



- Aislado 1000V.
- Probados individualmente a 10.000V .
- Pasan las exigencias EN60900, IEC/CEI900, VDE0680.
- Mango con seguridad ergonómico bi-material.
- Fabricados en acero con alto contenido de cromo.



MARCA:

ALICATE CORTE 6"



- Fabricada en acero al carbono.
- Acabado pulido para fácil limpieza.
- Mango recubierto de PVC en color naranja.
- Ideales para los chóferes, mecánicos.
- Para cortar o torcer alambre y cable.
- Medida: 8"
- Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión.

MARCA:
TRUPER

ALICATE MINI PINZA

- Corte Diagonal.
- Medidas: 4" (10cm)
- Con diseño miniatura, fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistente al desgaste que las de acero al carbono.
- Acabado niquelado, 3 veces más resistente a la corrosión.
- Mangos comfort grip fabricado en plástico.
- TPR con doble inyección en color naranja y negro.
- Para cortar alambre y cable.



MARCA:
TRUPER

ALICATE MINI PINZA 4"

- Medida: 4" (10 cm)
- Pinza miniatura
- Empaque individual: Blistér
- Con diseño miniatura.
- Fabricadas en acero al carbono, con acabado pulido.
- Mango de vinil de alto desempeño.
- Color rojo con negro.



MARCA:
PRETUL

ALICATE MINI PINZA PUNTA AGUJA

- Medida: 6"
- Con diseño miniatura.
- Fabricadas en acero al carbono, con acabado pulido.
- Mango de vinil de alto desempeño, en color rojo con negro.
- Ideales para reparación de aparatos electrónicos o trabajos de joyería.



MARCA:
PRETUL

ALICATE MINI PINZA ELECTRICISTA

- Medida: 5"
- Con diseño miniatura, fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste que las de acero al carbono.
- Acabado níquelado, 3 veces más resistente a la corrosión.
- Mango comfort grip fabricado en plástico TPR con doble inyección en color naranja y negro.
- De uso para electricista.



MARCA:

TRUPER

ALICATE MINI PINZA PUNTA CORTE

- Medida: 5"
- Alto (Cm): 3
- Ancho (cm): 10
- Profundidad (Cm): 13
- Color: Rojo
- Peso: 400 gr
- Con diseño miniatura, fabricadas en acero al carbono.



MARCA:

PRETUL

ALICATE MULTIHERRAMIENTAS 16 EN 1 92-841

- Alicate punta larga y mordaza curva.
- Destornilladores puntas plana de 1/8" (3mm), 1/4" (6mm) y 5/16" (7.9mm), 3/16" (5mm).
- Destornillador phillips #1.
- Funda protectora.
- Cuchilla grande, Abrelatas (o destapasodas), Lima, Regla, Saca anzuelos, Desescamador y Cuchilla pequeña.



MARCA:

STANLEY

ALICATE MULTIHERRAMIENTAS ERGONÓMICO 28 EN 1 94-806

- Mango ergonómico.
- Es de acero inoxidable.
- 8 Herramientas en 1.
- Fácil de transportar.
- Practica manera de usar.



MARCA:

STANLEY

ALICATE PARA ANILLO EXTERIOR RECTO 7" 84-271LA



- Alicate para anillo exterior recto.
- De 7" 84-271.
- Tipo: Alicate.
- Subtipo: Anillo.
- Modelo: 84-271.

MARCA:

STANLEY

ALICATE PARA ANILLOS EXTERIOR CURVO 7" 84-272LA



- Es una herramienta manual cuyos usos van desde sujetar piezas al corte, para quitar anillos de retención, moldeado de distintos materiales. Son comunes en todo equipo de herramientas manuales, ya que es un útil básico para el uso profesional.

MARCA:

STANLEY

ALICATE PARA ANILLOS EXTERIOR RECTO 7" 84-273LA



- Alicate para anillo exterior recto.
- De 7" 84-273 Stanley.
- Tipo: Alicate.
- Subtipo: Anillo.
- Modelo: 84-271.

MARCA:

STANLEY

ALICATE PARA ANILLOS INTERIOR CURVO 7" 84-274LA



- Tipo: Alicate
- Subtipo: Anillo
- Modelo: 84-274
- Cuerpo forjado.
- Fabricados en acero cromo níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte con recubrimiento anti-corrosion.

MARCA:

STANLEY

ALICATE PARA ANILLOS MULTIPLE (4 PZAS) DE 6" 84-168



- Cuerpo forjado
- Fabricados en acero cromo niquel
- Recubrimiento anti-corrosion
- Quijadas maquinadas para mejor agarre
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PELA CABLES 10 AWG – 24 AWG 96-230



- Mango antideslizante y ergonómico
- Sirve para cables redondos y planos
- Para cables de aluminio y cobre
- Tiene ajuste automático
- Punched for insulated terminals of 10-22AWG, and non-insulated terminals of 10-22AWG, and terminals of 7-9mm

MARCA:
STANLEY

ALICATE PELA CABLES 3 EN 1 96-225



- Líder mundial en herramientas manuales la herramienta correcta para cada necesidad excelencia en acción calidad que excede los más altos estándares amplia gama de productos.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PELA CABLES MULTIUSO ELECTRICISTA 9 1/2" 84-223



- Pinza Multiusos para Electricistas de 9-1/2 de pulgada (24.1 cm).
- Mangos con recubrimiento plástico.
- Pela cables planos y redondos de calibre 24 a 10 (escala AWG – American Wire Gauge).
- Corta alambre de cobre y aluminio de calibre 24 a 10.
- Prensa cable redondo de calibre 10 y 6.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PELA CABLES PROFESIONAL CALIBRE 10 – 26 84-213



- Líder mundial en herramientas manuales.
- La herramienta correcta para cada necesidad.
- Excelencia en acción.
- Calidad que excede los más altos estándares.
- Amplia gama de productos.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PELACABLES



- Este alicate pelacables está fabricado en acero al carbono.
- Es practico para doblar cables.
- Siete calibres.
- La medida de este alicate es de 6".
- Mangos con revestimiento de plástico anti-deslizante.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PICO DE LORO 10" FATMAX CON PUSHLOCK 84-648



- Jaw capacity: 2-3/8 in | 60mm
- Cuenta con un botón de ajuste de bloqueo de empuje
- Con mandíbulas endurecidas por inducción forjada
- Tiene 17 posiciones bloqueadas del botón

MARCA:
STANLEY

ALICATE PICO DE LORO MANGO NEGRO



- Cuerpo forjado.
- Medidas: 8", 10" y 12"
- Fabricados en acero Cromo Niquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble pastisol anti-deslizante.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PICO LORO



- Acabado pulido para fácil limpieza.
- Mango recubierto de PVC en color naranja.
- Ideales para los chóferes, mecánicos.
- Para doblar, sujetar o manipular todo tipo de piezas metálicas de diferentes materiales.
- Fabricado en Acero al Carbono resistente a la abrasión.
- Posee 06 posiciones de ajuste de mordazas.

MARCA:



ALICATE PRESIÓN 17423



- Mordazas de acero al cromo molibdeno con acabado níquelado para mayor resistencia a la corrosión.
- Se utiliza para cortar y recortar materiales suaves y duros, como alambre, tubos, cables, hilos, etc.
- Este alicate incluye mordaza curva con dispositivo corta alambre.
- Con estriado diagonal en sus mordazas para agarre firme y seguro.

MARCA:



ALICATE PRESIÓN 17424



- Mordazas de acero al cromo molibdeno con acabado níquelado.
- Para sujetar objetos planos como láminas ateros, tapiceros y mecánicos.
- Con estriado diagonal en sus mordazas para agarre firme y seguro.
- Palanca de liberación recubierta con PVC.
- Mangos con textura antiderrapante.

MARCA:



ALICATE PRESIÓN 17425



- Forjada en acero al carbono, con acabado níquelado resistente a la corrosión.
- Posee mordazas de acero al carbono.
- Mangos con textura antiderrapante.
- Tornillo de ajuste moleteado que proporciona un mejor agarre.
- Ideal para soldadores, hojalateros, tapiceros y mecánicos.

MARCA:



ALICATE PRESIÓN 17427



- Cuenta con mordazas autoajustables que no dañan la pieza de trabajo.
- Este alicate tiene un tornillo de ajuste moleteado que proporciona un mejor agarre para controlar la apertura de la mordaza y la presión de bloqueo.
- Con acabado níquelado para resistencia a la corrosión.
- Cuenta con mangos con textura antiderrapante.
- Este alicate se usa muy frecuentemente en trabajos de soldadura.

MARCA:



ALICATE PARA ANILLOS EXTERIOR CURVO 7" 84-272LA



- El largo de este alicate es de 10" (25 cm).
- De uso en mecánica automotriz e industrial.
- La medida de este alicate es de 10"
- Cuenta con mango vinil que es antiderrapante.

MARCA:



ALICATE PRESIÓN CURVO



- Medidas: 7" y 10".
- Marca: Stanley.
- Fabricada en acero cromo vanadio.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.

MARCA:



ALICATE PRESIÓN CURVO



- La marca C&A cuenta con una larga trayectoria de más de 30 años, dedicada a la fabricación. Todos los productos son elaborados bajo un estricto control de calidad.
- Fabricado en cromo vanadio para mayor rendimiento.
- Mordazas curvas con ranuras.
- Perno regulador de apertura y cierre.
- La medida de este alicate es de 10".

MARCA:



ALICATE PRESIÓN PROFESIONAL CURVO 10" 84-378



- Mango bi-material anti-deslizante y ergonómico.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno con superficie para corte de alambre.

MARCA:
TRUPER

ALICATE PRESIÓN PROFESIONAL PUNTA LARGA DE 9 1/2" 84-389



- Alicates de punta larga para sujetar cables, piezas finas o componentes de pequeño tamaño.
- Algunos modelos también incluyen filos de corte para corte de cable y alambre de pequeño calibre.

MARCA:
PRETUL

ALICATE PRESIÓN PROFESIONAL RECTO 10" 84-379



- Mandíbulas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales.
- Palanca de liberación rápida.
- Mango bi-material anti deslizante y ergonómico.
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno.
- Largo: 10" . 254 mm.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PRESIÓN PUNTA LARGA DE 6 1/2" 84-396



- Mandíbulas largas de fácil acceso; palanca de liberación rápida indicado para atrapar, manejar objetos con más firmeza.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PRESIÓN RECTO



- Medidas: 7" y 10"
- Mandíbulas rectas para asegurar piezas planas, cuadradas y hexagonales.
- Palanca de liberación rápida.
- Indicado para atrapar, manejar objetos con más firmeza

MARCA:
STANLEY

ALICATE PRESIÓN RECTO



- El color de este producto es de color metálico.
- La medida de este alicate es de 10".
- Se recomienda mantener este alicate lejos del alcance de los niños.
- Posee un perno regulador de apertura y cierre.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PRESIÓN TIPO "C" DE 11" 84-399



- Alicates Presión Tipo C Stanley 11 84-399.
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Palanca de afloje rápido.
- Acero Cromo Vanadio.
- Perfil profundo en "C" para alcanzar áreas de difícil acceso.
- Ideal para trabajos de metal-mecánica.
- Cuenta con mangos con textura antiderrapante.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PRESIÓN TIPO HOJALATERO DE 8" 84-398



- Mayor área de contacto en la fijación de chapas y perfiles rectangulares también se puede utilizar para estirar pantallas, plásticos, alfombras
- Palanca de liberación rápida; ideal para aplicaciones de soldadura, funilaría, metal mecánico y ajustes de piezas planas.

MARCA:
STANLEY

ALICATE PRESIÓN TIPO SOLDADOR DE 9" 84-397



- Palanca de liberación rápida.
- Ideal para Soldadura de travesaño.
- Permite Sujetar las piezas de forma Irregular.

MARCA:

STANLEY

ALICATE PUNTA PROFESIONAL



- Resistente a la abrasión y desgaste prematuro.
- Recubrimiento satinado.
- Permite hacer dobleces, extraer cables en espacios reducidos y cortar cables eléctricos.
- Fabricado en cromo vanadio.
- Cuenta con mango de goma y PVC para mayor confort.

MARCA:



ALICATE PUNTA 6"



- Fabricadas en acero al carbono.
- Mangos cubiertos de PVC.
- Color: Amarillo y negro.
- Puntas cónicas y mordazas con estriado recto.
- Permite hacer dobleces, extraer cables en espacios reducidos y cortar cables eléctricos.
- Cuenta con mango de goma antideslizante.

MARCA:



ALICATE PUNTA CORTE COMFORT GRIP



- Medida: 6"
- Aíslan hasta 1,000 Volts.
- Punta cónica mordaza con estriado recto.
- Fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste que las de acero al carbono.
- Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión.

MARCA:

TRUPER

ALICATE PRESIÓN RECTO



- Mango Vinil
- Medida: 6"
- Longitud de mordaza: 55 mm
- Dureza de mordazas: 35 - 50 HRC
- Dureza del área de corte: 55 - 66 HRC
- Fabricadas en acero al cromo vanadio.
- Acabado pulido para fácil limpieza.
- Mango de PVC en color naranja.

MARCA:

TRUPER

ALICATE PUNTA FINA PROFESIONAL



- El color de este producto es de color metálico.
- La medida de este alicate es de 10".
- Se recomienda mantener este alicate lejos del alcance de los niños.
- Posee un perno regulador de apertura y cierre.

MARCA:

STANLEY

ALICATE PUNTA LARGA MANGO NEGRO



- Medidas: 6" y 8"
- Cuerpo forjado.
- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.

MARCA:

STANLEY

ALICATE TENAZA ARMADOR 10" 84-282



- Forjado de acero de alta aleación con mandíbulas y filo perforados con precisión.
- Tamaño: 250 mm / 10"

MARCA:

STANLEY

ALICATE UNIVERSAL



- Fabricado en acero al carbono.
- Este alicate cuenta con recubrimiento satinado.
- Este alicate es utilizado para sujetar cables, cortar, prensar terminales metálicos.
- Cuenta con mangos de goma antideslizante para mayor confort.
- Se usa para trabajos de electricidad, mecánica, jardinería, etc.

MARCA:
STANLEY

ALICATE UNIVERSAL 17308



- Tiene un mango vinil para mayor comodidad.
- Fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste que las de acero al carbono.
- Este alicate tiene un acabado pulido para facilitar la limpieza.
- Cuenta con mango de PVC en color naranja.
- Este producto es de uso para electricista.

MARCA:
TRUPER

ALICATE UNIVERSAL 17330



- Fabricado en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste.
- Cuenta con un acabado niquelado gris.
- Resistente a la corrosión.
- Cuenta con mango comfort grip fabricado en plástico TPR con doble inyección en color naranja y negro.
- Este alicate universal es de uso para electricista.

MARCA:



ALICATE UNIVERSAL 8"



- La medida del alicate es de 8".
- Este alicate está fabricado en cromo vanadio.
- Apto para sujetar cables, cortar, prensar terminales metálicos. Medida: 6"
- Aíslan hasta 1,000 Volts.
- Punta cónica mordaza con estriado recto.
- Fabricadas en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentes al desgaste.
- Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión.

MARCA:
STANLEY

ALICATE UNIVERSAL PROFESIONAL



- Medidas: 7", 8" y 9"
- Mango Bi-Material anti-deslizante.
- Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal.
- Acero Cromo Niquel resistente durable, para cortes fuertes.
- Superficie de corte tratada térmicamente.
- Ideal para electricistas.

MARCA:
STANLEY

ALICATES ANILLOS RETENCIÓN 90°



- Fabricada en acero al carbón.
- Ángulo de las Puntas:
 - 90° Interior
 - 90° Exterior
- Longitud total 170 mm (6 3/4")
- Longitud de mordaza 42 mm.
- Diámetro de punta 1.1 mm.
- Longitud de curvado 12.5 mm.
- Dureza de puntas 54 HRC.

MARCA:
TRUPER

ALICATES ANILLOS RETENCIÓN RECTO



- Fabricada en acero al carbono.
- Puntas rectas.
- Mango recubierto de PVC en color naranja.
- Con resorte entre los mangos para facilitar la apertura.
- Ideal para cerrar anillos de retención.
- Recto Exterior.
- Recto Interior.

MARCA:
TRUPER

PELACABLE 17356



- Para electricistas y radiotécnicos.
- Corta y pela cable de cobre y aluminio de 6 medidas distintas.
- Acabado niquelado.

MARCA:
TRUPER

PELACABLE 17358 DE 6"



- Juego de 4 piezas.
- Alta calidad.
- Fabricado con materiales resistentes.
- Mango Bimaterial Ahulado, para mejor agarre.
- Forjadas en Acero al alto Carbono.

MARCA:
 TRUPER

PELACABLE 17360



- Alicates de precisión de punta curva.
- Acero Cromo-Niquel para mayor resistencia y durabilidad.
- Mango cubierto con vinil anti-deslizante.
- Excede las normas ANSI.
- Diseño con resorte para facilidad de operación.

MARCA:
 TRUPER

PELACABLE 17376



- Cuchillas fabricadas en acero Sk5.
- Mangos recubiertos de polipropileno y TPR.
- Tope para asegurar uniformidad en la longitud del cable a pelar.
- Cuchilla para corte de alambre integrada.

MARCA:

PELACABLES AWG 10-22



- Este producto es ideal para pelar, cortar y prensar cables y terminales.
- El largo de este producto es de 8".
- Este pelacables está fabricado en acero con revestimiento de polipropileno y caucho, brinda mayor confort de agarre.

MARCA:

ALICATES ANILLOS RETENCIÓN 90°



- Fabricada en acero al carbón.
- Ángulo de las Puntas:
- 90° Interior
- 90° Exterior
- Longitud total 170 mm (6 3/4")
- Longitud de mordaza 42 mm.
- Diámetro de punta 1.1 mm.
- Dureza de puntas 54 HRc.

MARCA:

ALICATE 6 DE CORTE DIAGONAL 84-105LA



- Cuerpo forjado.
- Fabricados en acero Cromo Niquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante

MARCA:

ALICATE 9-1/2 CORTACABLES 84-258LA



- Fabricados en acero Cromo Niquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.
- Superficie de corte tratada térmicamente.

MARCA:

MARTILLOS

Herramienta de mano, diseñada para golpear; básicamente consta de una cabeza pesada y de un mango que sirve para dirigir el movimiento de aquella.



MARTILLO CON MANGO DE MADERA 20 OZ" 51-474



- La cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad.
- Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad al sacar clavos.
- Excede las normas ANSI.
- ANSI B173.1.

MARCA:
STANLEY

MARTILLO CON MANGO DE MADERA CABEZA CÓNICA 16OZ (454 GR)



- La cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad.
- Cabeza en Acero SAE 1045 durable y resistente .
- Mango de Madera barnizado.
- Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad al sacar clavos.
- Excede las normas ANSI.

MARCA:
STANLEY

MARTILLO DE 20ONZ CON FIBRA DE VIDRIO STHT51392-40



- Superficie y uña pulida y tratada térmicamente.
- Para una vida útil más larga.
- Estructura en fibra de vidrio, absorbe más vibraciones al golpear.
- Martillo grueso y resistente a golpes.
- Mango ergonómico engomado.

MARCA:
STANLEY

MARTILLO DE BOLA 16 OZ 500GR – 54191



- Martillo de punta de bola con grabado láser antideslizante y mango Hickory Americano.
- Martillo posee una cabeza metálica redonda, ideal para usar con cincel y otra de superficie plana para golpe o clavar.

MARCA:
STANLEY

MARTILLO DE BOLA 24 OZ. 700 GR – 54192



- Cabeza pulida.
- Sujetada con dos uñas.

MARCA:
STANLEY

MARTILLO DE BOLA 24OZ 54-192



- Cabeza completamente pulida.
- Cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad.
- Mango largo para mejor equilibrio y control.

MARCA:
STANLEY

MARTILLO DE BOLA 32 OZ.1000GR 54193



- Cabeza pulida.
- Sujetada con dos uñas.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO DE BOLA 40 ONZ 54-194



- Martillo de bola 40 ONZ 54-194 Stanley
- Mayor durabilidad.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO DE BOLA 40 OZ 54194



- Martillo de bola 40 OZ 54194 Stanley.
- Mayor durabilidad.
- Mayor Movimiento .

MARCA:

STANLEY

MARTILLO DE BOLA 54-193 / 32 ONZ



- Mango 25% mas Largo en los Tamaños 16- 40 Ons para Mejor Equilibrio y Control.
- Mango largo para mejor equilibrio y control.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO DE CARPINTERO 29MM -51474



- Es una herramienta utilizada para golpear, clavar, desclavar, empujar, calzar partes, romper o deformar objetos.
- Está compuesto de una cabeza de acero y un mango de madera, también se encuentran de plástico o metal.

MARCA:

STANLEY

MARTILLOS DE BOLA



- Superficie y Uña Pulida y tratada térmicamente para una resistencia del producto más larga.
- Perfil Biselado Previene el astillamiento y desprendimiento de esquirlas metálicas.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO DE UÑA 27MM - 51271



- Tiene una cabeza forjada de acero al carbono con mango de fibra y es adecuado para clavar o retirar clavos, y también para desgarrar y retirar componentes estructurales de madera y drywall.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO DE UÑA 29MM - 51274



- Al golpear un objeto o un clavo hay que tener la precaución de no romperlo o torcerlo.
- Hay que utilizar gafas de seguridad cuando se prevea la proyección de partículas que pudiesen dañar los ojos.
- El tamaño del martillo debe ser proporcionado al del objeto que se golpea.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO HULE

- Medidas:
- 16 Onz
- 24 Onz
- Color: Negro
- Cabeza fabricada en neopreno.
- Mango de madera.

MARCA:

PRETUL



MARTILLO HULE

- Medidas:
- 16 Onz
- 24 Onz
- Cabezas de hule 100% virgen.
- Color blancas que no ensucia y no daña la superficie.

MARCA:

TRUPER



MARTILLO HULE 16 ONZ



- Cabezal: 16 Onz.
- Dimensiones de cabezal: 100 mm x 60 mm
- Longitud total: 300 mm
- Dimensión del cabo: 240 mm
- Color negro.

MARCA:



MARTILLO MANGO MADERA 20OZ CABEZA CÓNICA 51-274



- La cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad.
- Peso: 20 OZ.
- Mango de Madera barnizado.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO MINI CONFORT 10 ONZ



- Tipo: uña curva.
- Color: negro / amarillo
- Diseño ergonómico.
- Mango comfort grip.
- Cabezal acero pulido.

MARCA:

PRETUL

MARTILLO T/BOLA 16 OZ 54-191



- Cabeza completamente pulida.
- La cabeza del martillo esta fija con 2 cuñas para mas durabilidad.

MARCA:

STANLEY

MARTILLO UÑA



- Medida:
- 27mm – 16 onz.
- 29mm – 20 onz.
- Mango de madera.
- Cabezal acero pulido.

MARCA:



MARTILLO UÑA



- Cabezal: Largo:
- 27 mm – 16 onz — 33 cm
- 29 mm – 20 onz — 34 cm
- Su largo es de 330 mm.
- Ancho de cabeza 130mm.
- Abertura de las uñas saca-clavos es de 9mm.

MARCA:



MARTILLO UÑA 16 ONZ

- Cabezal: 16 Onz
- Cara 1 1/8"
- Ranura magnetica para clavos.
- Mango longitud 13" - 33 cm
- Mango de fibra de vidrio con grip de doble inyección que reduce las vibraciones del golpe.

MARCA:

TRUPER



MARTILLO UÑA CURVA 16 ONZ 10560

- La cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad.
- Cabeza en Acero SAE 1045 durable y resistente .
- Mango de Madera barnizado.
- Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad al sacar clavos.
- Excede las normas ANSI.

MARCA:

TRUPER



MARTILLOS CABEZA CONICA

- Peso:
16 Onz
20 Onz

MARCA:

STANLEY



MARTILLOS CABEZA OCTAGONAL 20 ONZ 51-474

- Peso:
20 Onz

MARCA:

STANLEY



MARTILLOS CABO MADERA 13 ONZ 51-269

- Cabeza fija con 2 cuñas para más durabilidad.
- Uñas del martillo 15% más largas
- Peso del paquete: 5,0 kg

MARCA:

STANLEY



MARTILLOS DE BOLA

- PESOS:
- 16 Onz
 - 24 Onz
 - 32 Onz
 - 40 Onz

MARCA:

STANLEY



MARTILLOS DE GOMA 16 ONZ (16931)



- PESOS:
- 13 Onz
 - 16 Onz
 - 18 Onz
 - 20 Onz

MARCA:

STANLEY

MARTILLOS FIBRA DE VIDRIO 20 ONZ SHT51392-40



- PESOS:
- 16 Onz
 - 18 Onz
 - 20 Onz

MARCA:

STANLEY

MAZO DE CABEZA DE GOMA 18ONZ 57-522



- Longitud total: 13-1/4 pulgadas.
- Diámetro de la cara: 2.4 in.
- Longitud de la cabeza: 3.9 in.
- Peso de la cabeza: 18 oz.
- Ofrece un golpe fuerte, pero tiene una cara suave que ayuda a minimizar los daños y daños en la superficie.

MARCA:
STANLEY

MAZO DE GOMA DE 13 OZ 57516



- Especialmente desarrollado y fabricado con el fin de proteger las piezas a golpearse, ya que gracias a su materia (caucho) es ideal para quitar abolladuras sin dañar la pintura de las piezas.

MARCA:
STANLEY

MAZO DE GOMA DE 20 OZ 575231



- Especialmente desarrollado y fabricado con el fin de proteger las piezas a golpearse, ya que gracias a su materia (caucho) es ideal para quitar abolladuras sin dañar la pintura de las piezas.

MARCA:
STANLEY

CEPILLOS DE CARPINTERO

Se utilizan para el cepillado o rectificando de tirantes o listones de maderas, para emparejar o rebajar superficies de madera.



CEPILLO CARPINTERO ESTRIADO

- Cuchillas fabricadas en acero al alto carbono.
- Desviación en la planicidad de la base.
- Cuchilla fabricada en acero al alto carbono.
- Cuerpo fundido en hierro gris y caras exteriores totalmente rectificadas y pulidas.
- Manija y perilla de madera.
- Tornillos de ajuste fabricados en acero con acabado galvanizado.

MARCA:
STANLEY



CEPILLO CORRUGADO BAILEY

- Bases de hierro diseñadas para mayor precisión y estabilidad en todo tipo de condiciones de trabajo.
- Medidas: #4C, #5C, #6C y #7C
- La manilla de ajuste fabricado en bronce sólido brindando extrema durabilidad.
- La cuchilla de acero de carbono y cromo se afila rápidamente.



MARCA:
STANLEY

CEPILLO CORRUGADO GLOBAL

- Adaptable a aplicaciones de reparación y profesionales de madera.
- Medidas: #3C, #4C, #5C
- Construida de hierro fundido de una sola pieza.
- Elimina las grietas, el mango y la perilla están hechos de madera de cerezo para mayor comodidad.
- Ajustador tipo Norris con bloqueo lateral.



MARCA:
STANLEY

CEPILLOS CORRUGADOS BAILEY ACANALADO INGLÉS (10 HOJAS) 12-052

- Los ajustes para alinear la cuchilla, la profundidad del corte y el tamaño de la boca son simples y precisos.
- La cuchilla de acero de carbono y cromo se afila rápidamente, ofreciendo un borde de corte exacto y duradero.



MARCA:
STANLEY

CUCHILLAS DE REPUESTOS PARA CEPILLOS



MARCA:
STANLEY

- Cuchilla para cepillo de madera.
- Cuchilla de repuesto simple para cepillo.
- Fabricadas con acero de carbono y cromo endurecido y templado.
- Medidas:
 - 2"
 - 1 3/4"
 - 2 3/8"

CUCHILLAS DE REPUESTOS PARA CEPILLOS DE VUELTA 1 3/4" 12-336



MARCA:
STANLEY

- Hoja de Cuchilla 12-336 para Cepillo Espace N.6.
- Cuchilla de repuesto para escochebre recto y curvo.
- Fabricadas con acero de carbono y cromo, endurecido y templado.

REPUESTO CUCHILLA CEPILLO 2"

- Cabezal: 16 Onz
- Cara 1 1/8"
- Ranura magnetica para clavos.
- Mango longitud 13" - 33 cm
- Mango de fibra de vidrio con grip de doble inyección que reduce las vibraciones del golpe.

MARCA:

 TRUPER



CEPILLO PARA DRYWALL 21-399

MARCA:

 STANLEY

- Diseñado para usar con una sola mano.
- Ideal para trabajos de testa, revestimiento de yeso y alisado.
- Fabricado con un cuerpo de aleación fundida a presión de color gris metalizado.
- Incluye la tensión de la hoja del tornillo de mariposa.
- Equipado con una cuchilla de corte fino reemplazable (5-1 / 2" / 140 mm).
- Utilice la cuchilla de repuesto 21-398.



HERRAMIENTAS PARA DRYWALL CEPILLO DE BOLSILLO SURFORM 6" X 1 5/8" 21-399



- Modelo: 21-399
- Cepillo de mano para trabajos de drywall / Madera stanley 21-399
- Diseñado para uso con una sola mano e ideal para trabajo de cepillados y suavizado de acabado final, de bordes de planchas de drywall, madera, etc.

MARCA:

 STANLEY

HERRAMIENTAS PARA DRYWALL CEPILLO SURFORM 12 1/2 X 1 5/8 21-296

- Stanley Black & Decker
- Fabricado con un cuerpo de aleación metálica
- Mango de polímero de alto impacto que soporta un uso intensivo
- Equipado con una hoja reemplazable
- Lo suficientemente resistente como para ser utilizado en materiales que deslustrarían una hoja de avión de banco tradicional.

MARCA:

 STANLEY



HOJA DE REEMPLAZO PARA CEPILLO 21-293



- 10" / 250mm
- Hoja de uso general para usar en madera, vinilo, yeso, termita, fibra de vidrio y linóleo
- Diseñado para trabajar en bordes, con dientes al ras con el borde de la cuchilla
- Se puede usar como cuchilla de reemplazo para el cepillo Surform® 21-296 - Hoja de corte regular y Lima plana de 21-295 Surform® - Hoja de corte regular

MARCA:

 STANLEY

MARTILLOS DE BOLA

- Para uso en madera tipo plano, corte regular.
- Altura del Producto: 26 cm
- Ancho del Producto: 4.3 cm
- Profundidad del Producto: 0.3 cm
- Material: Metal
- Color: Negro
- Peso del Producto: 1.2 kg
- Tipo de uso: Profesional

MARCA:

 STANLEY



SERRUCHO

Es una herramienta formada por una hoja de metal dentada y un mango para agarrarlo, normalmente de madera.



SERRUCHO PROFESIONAL

Medidas

- 18"
- 20"
- 22"
- 24"
- 26"

MARCA:

STANLEY



TRABADOR SERRUCHO 7" (18 CM)



- Medida: 7" (18 cm)
- Peso: 270 g
- Empaque: Blister
- Longitud total: 6.5" (165 mm)
- Empaque individual: Blister
- Apertura máxima: 0.19" (4.8mm)
- Herramienta para devolver ángulo de diente de Serrucho.

MARCA:

TRUPER

SERRUCHO CARPINTERO



- Medida:
- 18" - 45 cm
- 20" - 51 cm

- Fabricado con lámina de acero al carbono.
- Mango de madera con remaches de ajuste.
- Sirve para cortar madera.
- Ideal para cortes en madera variada.

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO CARPINTERO 16" (41 CM)



- Fabricados en acero alto carbono templado.
- Mango madera.
- Longitud de hoja 16" (406 mm)
- Longitud total 20 7/8" (530mm)
- Dureza de hoja 50 HRC
- Dientes por pulgada 7
- Peso: 231 g
- Empaque Granel
- Hoja fabricada en acero medio carbono.

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO CARPINTERO 18" (46 CM)



- Medida: 18" (46 cm)
- Fabricados en acero alto carbono templado.
- Mango de madera con remache de ajuste.
- Longitud de la hoja: 20 Pulgadas
- Hoja fabricada de acero alto carbono.
- Dientes con ángulo de 60°, afilables.
- Ajustador tipo Norris con bloqueo lateral.

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO COSTILLA 12" (30 CM)



- Mango madera.
- Medida: 12" (30 cm)
- Longitud total: 17 1/2" (445 mm)
- 9 dientes por pulgada.
- Hoja fabricada de acero alto carbono.
- Dientes con ángulo de 60°
- Afilables y con protector plástico.
- Mango de madera, agujero en el extremo de la hoja para colgar.

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO CURVO PODA



- Cuchilla para cepillo de madera.
- Cuchilla de repuesto simple para cepillo.
- Fabricadas con acero de carbono y cromo endurecido y templado.
- Medidas:
 - 2"
 - 1 3/4"
 - 2 3/8"

MARCA:

STANLEY

CUCHILLAS DE REPUESTOS PARA CEPILLOS DE VUELTA 1 3/4" 12-336



- Hoja de Cuchilla 12-336 para Cepillo Espauce N.6.
- Cuchilla de repuesto para escochebre recto y curvo.
- Fabricadas con acero de carbono y cromo, endurecido y templado.

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO CURVO PODA PLEGABLE



- Dientes con triple filo para cortes más rápidos que los dientes comerciales.
- Mango ergonómico.
- Medida: 12" – 30 cm

MARCA:

TRUPER

SERRUCHO CURVO PODA SK-5



- Fabricada con lámina de acero SK-5 para mayor durabilidad.
- Dientes con triple filo para cortes más rápidos y efectivos.
- 6 dientes por pulgada.
- Medida: 14" – 35 cm

MARCA:

HERRAGRO

SERRUCHO DE BOLSILLO 8" 15-3331



- Peso del artículo: 0.3 Libras
- Longitud de la hoja: 8 Pulgadas
- Número de pieza: 15-333
- Peso del producto: 4.8 onzas
- Dimensiones del producto: 11.35 x 4.9 x 1.2 pulgadas
- Número de modelo del producto: 15-333
- Tamaño: Paquete de 1
- Material: Mezcla

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO DE COSTILLA



- Medidas:
 - 12" y 14"

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO DE PODA



- Medidas:
 - 12"
 - 14"
- Dientes con geometría especial para un corte rápido.
- Dientes afilables, trabado y pulido.

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO DRYWALL 6"



- Medida: 6"
- Hoja fabricada en acero SK5 templado y pulido.
- Dientes diseñados para cortar más rápido sin obstruirse.
- Mango ergonómico de madera, pulido y barnizado.
- Longitud de cuchilla: 6" (152mm).
- Longitud de mango: 5" (127mm).
- Longitud total: 289 mm.

MARCA:

STANLEY

SERRUCHO LUCTADOR



- Medidas:
- 16"
- 18"
- 20"
- 22"
- 24"
- 26"

MARCA:

STANLEY

MARTILLOS FIBRA DE VIDRIO 20 ONZ STHT51392-40



- Hoja de acero SK5 curvo para cortes rápidos.
- Dientes más definidos para mayor velocidad en el corte.
- Mango robusto de PVC.
- Barrenos que ayudan a expulsar el material durante el corte.
- Gancho tope para facilitar los cortes.

MARCA:

TRUPER

GATAS

Herramienta empleada por elevación de cargas. Esta, puede ser empleada de forma mecánica o hidráulica con el fin de proporcionar una elevación de pesos pequeños y/o grandes



TORRE AUTO 3 TON

- Asientos con diseño antideslizamiento que evita movimiento de la carga.
- Trinquetes de hierro nodular para mayor resistencia.
- Palancas para ajuste de altura.
- Bases anchas para mayor resistencia y estabilidad.

MARCA:



TORRE AUTO 3 TON

- Altura regulable y segura ideal para autos y camionetas.
- Permite mantener elevación por mayor tiempo.
- Contenido: 3 Toneladas con base firme de soporte.
- Diseño piramidal, ofrece mayor estabilidad e incluye palanca de traba.
- Color del producto: Rojo

MARCA:



GATA HIDRÁULICA PATÍN



- Válvula de seguridad que evita la sobrecarga.
- Llantas traseras giratorias para un fácil manejo.
- El maneral controla el levantamiento y descenso.

MARCA:



GATA PATÍN

- Cuenta con válvula de seguridad para mantener altura.
- Medida: 2 Toneladas
- Incluye Maletín
- Gata Patín para uso automotriz, ofrece mayor estabilidad.
- Cuenta con válvula de seguridad para mantener altura.

MARCA:



GATA HIDRÁULICA BOTELLA



- Medida: Altura max:
- 2 Ton ----- 350 mm
- 4 Ton ----- 380 mm
- 6 Ton ----- 430 mm
- 8 Ton ----- 470 mm
- 12 Ton ----- 470 mm
- 20 Ton ----- 470 mm
- 32 Ton ----- 420 mm
- 50 Ton ----- 480 mm

MARCA:



GATA HIDRÁULICA BOTELLA

- Cuenta con tornillo de extensión y válvula de seguridad para mantener posición elevada.
- Fabricada en acero para otorgar mayor vida útil.
- Material de acero súper resistente.
- Sistema hidráulico.
- Altura mínima 21cm.
- Altura máxima 41cm.

MARCA:



PRENSA

Las prensas se utilizan para deformar piezas a gran presión y de distintos materiales como hierro, acero, bronce, cobre o aluminio.



PRENSA "C"

- Fabricados en acero forjado con tornillo de apriete.
- Ideal para trabajos en carpintería.
- Manija deslizante tipo "T" para mayor torque.
- Medida:
- 3"
- 4"



MARCA:



PRENSA C 6"

- Medida:
- 2"
- 3"
- 4"
- 5"
- 6"
- 8"
- Husillo de acero con maquinado de precisión.
- Mordaza giratoria para un mejor ajuste.



MARCA:



PRENSA ESQUINERA 3"

- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Tornillos de ajuste fabricados en acero.
- Forma uniones perfectas a 90°.
- Ideal para unión de marcos y cuadros.
- Sujeta material de igual o diferente espesor en ángulos rectos.
- Alto: 14 cm
- Ancho: 24 cm
- Profundidad: 4 cm



MARCA:



PRENSA SARGENTA EXTRA GRANDE FATMAX

- Medidas: 6", 12", 24", 36" y 50"
- Mordaza Extra Grande.
- Botón de acción rápida.
- Ranuras para fijar en superficies y esquinas redondeadas.
- Cuerpo, cuello y gatillo en Nylon reforzado PA66.
- Estructura de acero del disparador para fuerza hasta 600 libras.



MARCA:



PRENSA SARGENTA GRANDE FATMAX

MARCA:



- Medidas: 6", 12", 24" y 36"
- Mordaza Grande.
- Botón de acción rápida.
- Ranuras para fijar en superficies y esquinas redondeadas.
- Cuerpo, cuello y gatillo en Nylon reforzado PA66.
- Estructura de acero del disparador para fuerza hasta 600 libras.



PRENSA SARGENTA MEDIANA FATMAX

- Medidas: 6" y 12"



MARCA:



PRENSA SARGENTA PEQUEÑA 4.5" FATMAX FMHT83231



MARCA:
STANLEY

PRENSAS DE TORNILLO 8" FATMAX FMHT83244



- Cuerpo de acero forjado para mayor durabilidad y fuerza
- Bloqueo por dentado que previene movimientos no deseados de la mordaza
- Barra de hierro forjado que previene que se doble en cargas pesadas.

MARCA:
STANLEY

PRENSAS EN C 2" 83-502



- Fabricadas en hierro fundido
- Ideales para trabajo industrial y automotriz
- Eslabón giratorio reduce daños en superficie de trabajo y aumenta estabilidad
- Manija mas grande aumenta presion
- Reduce esfuerzo y fatiga

MARCA:
STANLEY

PRENSAS EN C 3" 83-503



- Peso (kg): 1
- Medidas: 2"-3"-4"-5"-6"-8"
- Fabricadas en hierro fundido.
- Ideales para trabajo industrial y automotriz.
- Eslabón giratorio reduce daños en superficie de trabajo y aumenta estabilidad.
- Manija más grande aumenta presión.
- Reduce esfuerzo y fatiga.

MARCA:
STANLEY

PRENSAS EN C 4" 83-504



- Peso (kg): 1
- Fabricadas en hierro fundido.
- Ideales para trabajo industrial y automotriz.
- Eslabón giratorio reduce daños en superficie de trabajo y aumenta estabilidad.
- Manija más grande aumenta presión.
- Reduce esfuerzo y fatiga.

MARCA:
STANLEY

PRENSAS EN C 5" 83-505



- Peso (kg): 1
- Medidas: 2"-3"-4"-5"-6"-8"
- Fabricadas en hierro fundido.
- Ideales para trabajo industrial y automotriz.
- Manija más grande aumenta presión.
- Reduce esfuerzo y fatiga.

MARCA:
STANLEY

PRENSAS EN C 6" 83-506



- Medidas: 2"-3"-4"-5"-6"-8"
- Fabricadas en hierro fundido.

MARCA:
STANLEY

PRENSAS EN C 8" 83-508



- Peso (kg): 4
- Medidas: 2"-3"-4"-5"-6"-8"
- Fabricadas en hierro fundido.
- Ideales para trabajo industrial y automotriz.
- Eslabón giratorio reduce daños en superficie de trabajo y aumenta estabilidad.
- Manija más grande aumenta presión.
- Reduce esfuerzo y fatiga.

MARCA:
STANLEY

**PRENSAS JUEGO SARGENTA MEDIANA FATMAX
6" (2 PZAS) FMHT83149**



MARCA:
STANLEY

SARGENTA CARPINTERO



- Barra fabricada en solera de acero.
- Mordazas y base del tornillo fabricadas en hierro nodular de alta resistencia.
- Barra y mordazas más robustas, permiten mayor tensión sin deformación.
- Apertura máxima: 24" (61 cm)
- Largo: 32" (81 cm)

MARCA:
STANLEY

BROCAS

Es una herramienta de corte utilizada para perforar agujeros en diversos materiales, como madera, metal, plástico, concreto y otros.



BROCA KERAMO EXTREME

- Ideal para pavimentos de gres.
- Dureza de rayado de hasta 9 Mohs.
- Medidas:
 - 6 mm
 - 8 mm
 - 10 mm

MARCA:



BROCA PROFI GLAS

- Ideal para vidrio, botellas, porcelana, baldosas, etc.
- No apta para taladrar a percusión.
- Vástago hexagonal 1/4"
- Medidas:
 - 5 mm
 - 6 mm
 - 8 mm
 - 10 mm

MARCA:



BROCA PROFI KERAMO

- Brocas de alto rendimiento para la perforación de baldosas, cerámica y mármol.
- Punta con centrado de gran precisión.
- Medidas:
 - 5 mm (3/16")
 - 6 mm (15/64")
 - 6.5 mm (1/4")
 - 8 mm (5/16")
 - 10 mm (3/8")

MARCA:



BROCA PROFI MULTICUT

- Ideal para metal duro para perforación de cerámicos, mármol, muros, metal, madera y plástico.
- Punta aguda afilada a 135°.
- Medidas:
 - 5mm - 3/16" (85 x 39mm)
 - 6.5mm - 1/4" (100 x 54mm)
 - 8mm - 5/16" (120 x 80mm)
 - 10mm - 3/8" (120x80mm)

MARCA:



BROCA VIDRIO Y AZULEJO

- Punta de carburo de tungsteno para cortes rápidos y sin despostilladuras.
- No apta para taladrar a percusión.
- Zanco redondo.
- Medidas:
 - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2"

MARCA:



BROCA HOLZ CV

- Medidas:
 - 3 mm - 4 mm - 5 mm - 6 mm - 8 mm - 10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 16 mm

MARCA:



ROUTER CHAFLAN 11468



- Cuerpo de acero al cromo.
- Cuchillas fabricadas en carburo tungsteno.
- Ancho de corte: 1 1/4"

MARCA:

ROUTER REBAJADOR 11477



- Cuerpo de acero al cromo.
- Cuchillas fabricadas en carburo tungsteno.
- Ancho de corte: 1 1/4"

MARCA:

ROUTER RECTO 2 FILOS



- Cuerpos de acero al cromo.
- Cuchillas fabricadas de carburo de tungsteno.
- Para carpintería.
- Ancho de cortes:
- 1/4"
- 1/2"

MARCA:

ROUTER REDONDA



- Cuerpo de acero al cromo.
- Cuchillas fabricadas en carburo tungsteno.
- Ancho de cortes:
- 1"
- 1 1/2"
- 1 1/4"

MARCA:

SET DADO MAGNÉTICO

- Fabricada en acero al cromo vanadio.
- De uso profesional.
- Contienen 5 piezas.
- Su modelo es hexagonal.
- Códigos: Medidas:
- 12939 1/4"
- 12942 5/16"
- 12940 3/8"
- 12943 7/16"

MARCA:



BROCA CONCRETO LARGO



- Cuerpo de acero al cromo que ofrece mayor resistencia al desgaste.
- Punta de carburo de tungsteno.
- Vástago hexagonal.
- Medidas:
- 1/2" x 12"
- 3/8" x 12"
- 3/16" x 4"
- 1/4" x 4"
- 5/16" x 4"
- 3/8" x 5"
- 1/2" x 6"

MARCA:

BROCA HHSS COBALTO (MILÍMETROS)



- Punta aguda afilada 130° evita desplazamiento en superficie.
- Autocentrante debido a su punta de especial afilado.
- Medidas: 2 mm - 2.5 mm - 3 mm - 3.5 mm - 4 mm - 4.5 mm - 5 mm - 5.5 mm - 6 mm - 6.5 mm - 7 mm - 7.5 mm - 8 mm - 8.5 mm - 9 mm - 10 mm - 11 mm - 12 mm - 13 mm - 14 mm

MARCA:

BROCA HHSS COBALTO (PULGADAS)



- Adecuada para la perforación en aceros duros y de alta resistencia.
- Punta aguda afilada a 130° evita desplazamiento en superficie.
- Medidas: 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 11/64" - 3/16" - 13/64" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2"

MARCA:

BROCA HSS SPRINT MASTER (12 MM AL 14 MM)

- Vástago reducido a 9.5 mm.
- Gran elasticidad.
- Uso adecuado con taladro de mano y taladro de banco.
- Aplicación sobre diversos metales, acero aleado y no aleado.
- Punta aguda afilada a 118°.
- Medidas:
 - 12 mm
 - 13 mm
 - 14 mm

MARCA:



BROCA HSS COBALTO ESCALONADA 067864

- Adecuada para perforar planchas de 4 a 6 mm.
- Fabricado con aleación de cobalto al 5%.
- Vástago de 10 mm.
- Medida: 6 mm - 30 mm

MARCA:



BROCA HSS METAL

- Diámetro marcado en laser para fácil identificación.
- Fabricadas en acero M2.
- Medidas:
 - 1/16" - 5/64" - 3/32"
 - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 11/64" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8"

MARCA:



BROCA HSS SPRINT MASTER (1 MM AL 6 M)

- Adecuada para taladros manuales, para el procesamiento de acero aleado y no aleado de corte simple.
- Punta aguda afilada a 118° evita desplazamiento en superficie.
- Medidas: 1 mm - 1.5 mm - 2 mm - 2.5 mm - 3 mm - 3.5 mm - 4 mm - 4.5 mm - 5 mm - 5.5 mm - 6 mm

MARCA:



BROCA HSS SPRINT MASTER (1/3" AL 3/16")

- Punta aguda afilada a 118° evita desplazamiento en superficie.
- Capacidad de perforación óptima, incluso en condiciones de trabajo desfavorables.
- Vida útil 3 veces más larga.

MARCA:



BROCA HSS SPRINT MASTER (13/64" AL 3/4")

- Cuerpo de acero al cromo que ofrece mayor resistencia al desgaste.
- Punta de carburo de tungsteno.
- Vástago hexagonal.
- Medidas: 1/2" x 12" - 3/8" x 12" - 3/16" x 4" - 1/4" x 4" - 5/16" x 4" - 3/8" x 5" - 1/2" x 6"

MARCA:



BROCA HSS SPRINT MASTER (6.5 MM AL 11 M)

- Adecuada para taladros manuales, para el procesamiento de acero aleado y no aleado de corte simple.
- Punta aguda afilada a 118° evita desplazamiento en superficie.
- Medidas: 6.5 mm - 7 mm - 7.5 mm - 8 mm - 8.5 mm - 9 mm - 10 mm - 10.5 mm - 11 mm

MARCA:



BROCA HSS-G X 10 U 3/64"

- Material: Metal
- Medidas: 2.5 x 9 x 1.5 cm
- Uso: Profesional
- Procedencia: China
- Recomendaciones: Utilizar lentes y guantes de seguridad al momento de utilizar el accesorio con la herramienta.
- Tipo: Accesorios para herramientas eléctricas.

MARCA:



BROCA HSS SPRINT MASTER (12 MM AL 14 MM)

- Medidas:
- 3 mm (1/8")
- 4 mm (5/32")
- 5 mm (3/16")
- 6 mm (15/64")
- 6.5 mm (1/4")
- 8 mm (5/16")
- 9 mm (11/32")
- 10 mm (3/8")

MARCA:



BROCA PROFI BETON

- Ideal para hormigón, granito y concreto vibrado.
- Toma resistente a la perforación con rotomartillo.
- Medidas:
- 5 mm (3/16")
- 6 mm (15/64")
- 6.5 mm (1/4")
- 8 mm (5/16")
- 10 mm (3/8")
- 13 mm (1/2")

MARCA:



BROCA SDS MAX DEMOLISHER

- Para demoliciones en concreto vaseado, hormigón y ladrillo.
- Ranuras que impiden atascamiento.
- Tallado y acabado perfecto.
- Diseño: Medidas:
- Punta 400mm x 25mm
- Plano 400mm x 25mm

MARCA:



BROCA SDS MAX MINING

- Ideal para concreto armado, piedra natural, hormigón y mampostería.
- Tallado y acabado perfecto.
- Punta de metal dura de alta resistencia.
- Medidas:
- 32 mm (520x400)
- 32 mm (920x800)

MARCA:



BROCA SDS PLUS DEMOLISHER

- Para picar en superficie y hacer retiro de enchapados.
- Con ranuras que impiden atascamiento.
- Diseño: Medidas:
- Plano 250mm x 20mm
- Punta 250 mm

MARCA:



BROCA SDS PLUS FORCE X

- 4 filos de metal duro y macizo.
- Indicador de profundidad.
- Medidas:
- 6 mm (160 x 100 mm)
- 6.5 mm (160 x 100 mm)
- 8 mm (160 x 100 mm)
- 10 mm (160 x 100 mm)
- 12 mm (160 x 100 mm)

MARCA:



BROQUERO 16478

- Este producto es compatible con adaptadores SDS plus modelo ADAP-PLUS marca Truper®
- Este broquero cuenta con mordazas y llave de acero para un mejor agarre.
- Óptimo ajuste con llave para un correcto apriete del accesorio.
- Es ideal para taladros y rotomartillos de las líneas industrial y profesional Truper®.
- Medida: 1/2" x 1/2".

MARCA:



BROQUERO 24022

- Mordazas fabricadas de acero para evitar la pronta oxidación.
- Este producto garantiza un correcto apriete de la broca con tan solo usar la mano.
- El peso de este producto es de 265 g.
- La capacidad de este broquero es de 1.5 mm - 13 mm.
- Ideal para rotomartillo ROTO -1/2P4 Pretul®.
- Medida: 1/2" x 1/2".

MARCA:



JUEGO DE BROCAS DE CONCRETO 11295

- Cuerpo de acero al cromo.
- Puntas (130°) de carburo de tungsteno que brinda mayor duración.
- Contenido: 6 piezas.
- Medidas de las brocas:
 - 3/16" x 6" (2 piezas)
 - 1/4" x 6" (2 piezas)
 - 5/16" x 6" (1 piezas)
 - 3/8" x 6" (1 piezas)

MARCA:



JUEGO DE BROCAS DE METAL HSS 11399

- Flauta acabado negro óxido nitrurado al vacío.
- Contenido: 10 piezas.
- Medidas de las brocas:
 - 1/16"
 - 5/64"
 - 3/32"
 - 7/64"
 - 1/8"
 - 9/64"
 - 5/32"

MARCA:



JUEGO DE BROCAS DE METAL HSS 11402

- Zanco antiderrapante P3 de 3/16" a 5/16".
- Contenido: 13 piezas.
- Medidas de las brocas:
 - 1/16"
 - 5/64"
 - 3/32"
 - 7/64"
 - 1/8"
 - 9/64"
 - 5/32"

MARCA:



JUEGO DE BROCAS DE METAL HSS 50004

- Fabricado en acero M-2 de larga duraci
- Estuche organizador metálico.
- Contenido: 29 piezas.

MARCA:



JUEGO DE BROCAS HSS CONCRETO Y METAL 11335

- Para labores de instalación domiciliaria en concreto y metal.
- Contenido: 11 piezas.
- Medidas de las brocas:
 - Concreto:
 - 3/16" x4"
 - 1/4" x4"
 - 5/16" x4"
 - 3/8" x5"

MARCA:



JUEGO DE BROCAS MADERA 11337

- Realiza perforaciones en madera blandas, laminados, aglomerados.
- Contenido: 6 piezas.
- Medidas de las brocas:
 - 1/8"
 - 5/32"
 - 3/16"
 - 1/4"
 - 9/32"
 - 5/16"

MARCA:



JUEGO DE BROCAS MADERA 11338

- Para perforaciones en madera blandas, laminados, aglomerados.
- Contenido: 8 piezas.
- Medidas de las brocas:
 - 1/8"
 - 5/32"
 - 3/16"
 - 7/32"
 - 1/4"
 - 9/32"
 - 5/16"
 - 3/8"

MARCA:



JUEGO DE BROCAS VARIADAS 11339

- Para uso doméstico, incluye brocas para metal, madera, concreto.
- Contenido: 9 piezas.
- Medidas de las brocas:
 - Metal:
 - 5/32"
 - 3/16"
 - 7/32"
 - Concreto:
 - 3/16" x 3 1/4"
 - 1/4" x 4"
 - 5/16" x 4 5/8"

MARCA:



PUNTAS PARA ATORNILLAR

La función de estas herramientas es atornillar o desatornillar diferentes tipos de tornillos con diferentes tipos de cabezales.

PUNTERA PHILLIPS #2

- El acero modificado S2 y un tratamiento térmico optimizado confieren una calidad extrafuerte para un buen rendimiento.
- La zona de torsión cónica soporta fácilmente los picos de torque, lo cual permite completar cualquier tarea.
- Medida: 25 mm
- Unidad de Venta: Caja

MARCA:



PUNTAS DE ACERO

- 5/8" x 10"
- 1" x 12"
- 3/4" x 12"

MARCA:

STANLEY



PUNTAS TORX SEGUR. T10S A T40S (7 PZAS) 68-052

- Las puntas se pueden flexionar a medida que trabaja con la zona de torsión especialmente diseñada que ofrece una vida útil más prolongada en comparación con las puntas estándar en aplicaciones de torsión alta.

MARCA:

STANLEY



PUNTAS ADAPADOR 1/4" X 1" (10 PZAS) 68-799

- Kit puntas
- Acabado mate dando mayor durabilidad.
- Adecuados para el uso en trabajos de mecánica
- Vienen en una caja con diseño ergonómico de gran duración
- Para una gran variedad de tornillos y tuercas

MARCA:

STANLEY



PUNTAS PHILLIPS #2 X 1" (10 PZAS) 68-946

- 25 mm.
- Conexión 1/4" y "Power" en accionamiento directo.

MARCA:

STANLEY



PUNTAS PHILLIPS #2 X 2" (10 PZAS) 68-992

- Longitud del producto: 9.5 in
- Altura del producto: 2.7 in
- Ancho del producto: 5.3 in
- Número de piezas: 10
- Embalaje: Caja
- Longitud del producto: 50 mm
- Peso del producto: 0.143 lbs

MARCA:

STANLEY



PUNTAS PHILLIPS #2 X 1" (100 PZAS) 68-077



- Incluye: 100 puntas
- Tipo de punta: Phillips
- Ancho punta: #2
- Largo: 1" (25 mm)
- Material: Acero cromo vanadio S2

MARCA:
STANLEY

PUNTAS PHILLIPS #2 X 2" (100 PZAS) 68-076



- Fabricados en acero S2.
- Caja hecha de plástico ABS resistente a golpes fuertes.
- Largo: 2" . 50 mm.
- Tipo de Punta: Phillips #2.

MARCA:
STANLEY

PUNTAS PHILLIPS #2 X 2" (5 PZAS) 68-024



- Marca: STANLEY
- Modelo: 68-024
- Alicates y Destornilladores: Destornilladores
- Tipo de Producto: Herramientas Manuales
- Largo: 2" . 50 mm.
- Tipo de Punta: Phillips #2.

MARCA:
STANLEY

PUNTAS PHILLIPS #2 X 1" (5 PZAS) 68-014



- Fabricadas en acero S2, 2x más resistentes al desgaste que las de acero al cromo vanadio
- Maquinado para un ajuste preciso
- Estuches reutilizables

MARCA:
STANLEY

DISCOS DE ABRASIVA Y LIJADO

Se usan en trabajos artesanales e industriales para darle forma a un material, para cortar o para mejorar el acabado de la superficie del producto.

DISCO DIAMANTADO CONTINUO - 4 1/2" X 7/8"

- MATERIAL: Acero con segmento de diamantes soldado con láser
- TIPO DE UNION: Acero
- DIAMETRO EXTERIOR (Pig): 4.5"
- DIAMETRO INTERIOR (Pig): 7/8"
- GROSOR (Pig): 1/8"
- RPM MAXIMA: 13000



MARCA:



TACO PERFORADO PARA LIJADO



- Indicado para utilización en procesos de lijado manual.
- Su terminación suave es ideal para ser utilizado con lijas microfinas para la preparación del barniz en las etapas de pre pulido.
- Garantiza mejor terminación.
- Fácil de usar.
- Reduce la presión durante el lijado.
- Mercados: Reparación Automotriz

MARCA:



TACO DE LIJADO DE DOBLE DENSIDAD



- Taco de doble densidad para lijado en húmedo.
- Especialmente diseñado para trabajar en las diversas operaciones de lijado.
- Lado Denso: Operaciones severas.
- Lado Suave: Ideal para lijado de colores sólidos.
- Taco flexible de doble densidad.
- Ideal lijado curvas en repintura Automotriz.

MARCA:



SOPORTE PARA DISCOS 6 HUECOS



- Soporte para discos velcro, utilizado en máquinas portátiles eléctricas o neumáticas de tipo roto-orbital.
- Especial para lijado con granos gruesos a medios de 220 a más gruesos.
- Alto rendimiento.
- Pulgada: 6"
- Cantidad de Huecos: 6
- Densidad Media

MARCA:



SOPORTE DISCOS VELCRO CON CENTRO PIN

- Especialmente diseñado para brindar un excelente balanceo y la mejor sujeción del disco velcro.
- Color: Negro
- in: 4.5" x M14
- mm: 115 x M14
- Soporte Velcro
- Soporte velcro de caucho, para discos diamantados flexibles.
- Empleado en el proceso de pulido y abrillantado.



MARCA:



SIERRA DE FORMA CIRCULAR 7 1/4 D-40



- Cortes transversales y longitudinales.
- Nº de dientes: Medida: Velocidad:
- 40 14" x 1" 4500 rpm
- 60 14" x 1" 4500 rpm

MARCA:



SIERRA CIRCULAR 14" D-40



- | | | |
|----------------|---------------|------------|
| Nº de dientes: | Medida: | Velocidad: |
| • 24 | 7 1/4" x 5/8" | 8000 rpm |
| • 30 | 7 1/4" x 5/8" | 8300 rpm |
| • 40 | 7 1/4" x 5/8" | 8000 rpm |
| • 60 | 7 1/4" x 5/8" | 8000 rpm |

MARCA:
TRUPER

DISCO DIAMANTADO DT 900 UT SPECIAL

- Hoja base ondulada.
- Uso en materiales de obra.
- Cantos de corte limpios.
- Agresividad elevada.
- Campos de aplicación:
- Hormigón universal
- Material de construcción
- Tejas
- Forma: Sinterizado



MARCA:
KLINGSPOR

SACA ESCORIA GUINDA 6x1



MARCA:
NORTON

SACA ESCORIA 6x1



MARCA:
NORTON

RUEDA RAPID STRIP BLAZE 4 1/2" X 7/8"

- Este disco se puede utilizar con alta presión para cortes más agresivos.
- Abrasivo : Óxido de Aluminio Cerámico (Seeded Gel)
- Backing Material : Fibra de nylon



MARCA:
NORTON

RUEDA EMBOLUTIO DE 6x1

- Los discos de corte Norton estan diseñados para operaciones de corte sobre acero inoxidable.
- Aceros estructurales.
- Aceros en general.
- Fierros negros y dulces.



MARCA:
NORTON

ROLLO DE ESPONJA GUINDA 6X10M



MARCA:
3M

RODILLO SATINADA 4x4

- Ideal para acabados decorativos y satinados.
- Biselado ligero, mezcla, pulido, eliminación de capas de óxido en el acero inoxidable metales no ferrosos, aislamiento de superficies de madera, etc.
- Para usarse con máquinas amoladoras rectas.



MARCA:
KLINGSPOR

REDUCTOR DE SOPORTE PARA DISCOS DRY-ICE

- Garantiza el balanceo correcto de la boina.
- Accesorio instalable a la polichadora para uso de pomo single o double face.
- Mercados: Reparación Automotriz
- Superficie: Boina
- Máquina: Pulidora
- Aplicaciones: Soporte



MARCA:

NORTON

BROCA HSS COBALTO ESCALONADA 067864

- El reductor de impacto está indicado para procesos de lijado con máquinas.
- Facilita la operación.
- Aplicaciones: Reductor
- Mercados: Reparación Automotriz
- Superficie: Máquina roto orbital
- Máquina: Manual



MARCA:

NORTON

RAPID POLISH

- Pulido final.
- Acabado tipo espejo.
- Velocidad máxima de funcionamiento : 8500
- Acabado tipo espejo en moldes de inyección plástica.
- Composición : Filtro y fibra de vidrio



MARCA:

NORTON

RAPID FINISH

- Grado: Muy fino.
- Aplicación: Pulido y abrillantado.
- Pulido y acabado de metales.
- Acabado previo al uso de pastas de abrillantado.
- Acabado semi brillante.
- Para acabado de materiales ferrosos y no ferrosos.
- Para uso con pulidora de 115 mm.



MARCA:

NORTON

PLATOS DE APOYO CON SUJECIÓN VELCRO NDS 555



- Para trabajos de lijado basto y pulido.
- Los discos se emplean en las lijadoras excéntricas y amoladoras angulares.
- Superficie de material de autosujeción en el lado de trabajo.
- El disco abrasivo de fibra sintética de manera exacta y firme.

MARCA:

NORTON

PLATOS DE APOYO CON SUJECIÓN VELCRO HST 359



- Buena adhesión para todos los discos abrasivos con recubrimiento velcro.
- Para trabajos de lijado basto y pulido de dificultad media.
- Permite anclar con seguridad discos abrasivos con un soporte de felpa o fibra sintética apta para sistema de autosujeción.

MARCA:

NORTON

PLATO DE SOPORTE ST 358 A



- Para lijado basto.
- Lijado Refrigerado.
- Agresividad incrementada gracias a la superficie abrasiva dura y ranurada.
- Resistencia a temperaturas altas y estabilidad.
- ST 358 A plato de soporte en diferentes tamaños y versiones.

MARCA:

NORTON

PLATO DE SOPORTE ST 358



- Plato de soporte semiduro permite buena adaptación a la pieza trabajada.
- Para uso universal, especialmente para lijado de superficies y acabado (grano 50 y más finas).
- Resistencia a temperaturas altas.
- Discos abrasivos con un soporte de fibra vulcanizada.

MARCA:

NORTON

DISCOS DE FIBRA METÁLITE – METALES F224 – F227

- Diámetro del disco X Diámetro del orificio: 115x22 mm
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Grano: 24
- Formato: Disco
- Soporte: Fibra
- Superficie de aplicación: Acero
- Máquina a utilizar: Lijadora angular



MARCA:



DISCO RAPID GRIS (10 UND)

- Abrasivo No Tejido
- Línea Rapid Finish
- 4-1/2"x7/8"
- Norton



MARCA:



CAJA DE 25 DISCOS DE 7x1/16x7/8 PARA CORTE DE METAL

- Discos que permiten un corte rápido.
- Sin rebabas.
- Sin quemas de la pieza.
- Con menor fatiga del operario.
- Sobre acero inoxidable.
- Aceros en general.
- Fierros negros.
- Dulces y todo tipo de metales.



MARCA:



CAJA DISCO 4 1/2X1M 960

- Los discos de corte Norton están diseñados para operaciones de corte sobre acero inoxidable.
- Aceros estructurales.
- Aceros en general.
- Fierros negros y dulces.



MARCA:



ESPONJA 80X50M



- Los cepillos de láminas están conformados para zonas contorneadas y complejas.
- Diseñados para ofrecer un acabado consistente con una velocidad uniforme de corte.

MARCA:



MOPA ABRASIVA KM 613, 60 X 30 X 6 MM 10 PIEZAS, GRANO 150



- La mopa de lijado se puede utilizar con lijadoras de eje flexible, lijadoras de troquel o taladros.
- Su rendimiento óptimo se alcanza a una velocidad de corte de entre 20-25 m/s.
- Esta fregona es apta para todo tipo de acero y acero inoxidable.

MARCA:



CAZOLETA ABRASIVA A 16 R SUPRA

- Para lijado de superficies y acabado de soldaduras.
- Grano basto para poder obtener una agresividad optimizada.
- Diámetro x altura x perforación en mm: III 55 x 22,23
- Diámetro x altura x perforación en pulgadas: 4-1/4" x 2-1/8" x 7/8"
- Velocidad máxima: 50 m/s



MARCA:



DISCO DE DESBASTE A 24 TZ SPECIAL



- Ideal para su uso en fundición.
- Alta agresividad y vida útil gracias al óxido de aluminio reforzado.
- Agente aglomerante: Resina sintética reforzada con fibra
- Tipo de grano: Óxido de aluminio

MARCA:



DISCOS DE DESBASTE A 24 TX SPECIAL



- Ideal para su uso en fundición.
- Alta agresividad y vida útil gracias al óxido de aluminio reforzado.
- El modelo A 24 TX Special tiene múltiples aplicaciones en la práctica.
- Diámetro x ancho x perforación en mm: 115 x 6 x 22,23

MARCA:



DISCO DE DESBASTE A 624 T SUPRA



- Áreas de aplicación:
- Cerrajería
- Construcción de instalaciones
- Construcción en metal
- Fabricación de aparatos y tanques
- Plantas de fundición
- Receta especialmente desarrollada para el desbastado de los materiales más variados.
- Relación óptima entre arranque y desgaste

MARCA:



DISCO DE DESBASTE A 24 N SUPRA



- Agente aglomerante: Resina sintética reforzada con fibra
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Alto poder de arranque en acero inoxidable.
- Relación óptima entre arranque y desgaste.
- El producto abrasivo es duro y tenaz.

MARCA:



DISCOS FLAP SMT 926 SPECIAL



- Plato: Tejido de fibra vidrio
- Forma: Abombado 6°
- Campos de aplicación:
- Acero inoxidable
- Clase: Agresividad y Durabilidad
- Vida útil óptima al mismo tiempo que una tasa de remoción muy elevada.

MARCA:



RUEDA DE FIBRA SINTÉTICA CON VÁSTAGO NFS 600

- Tipo de Grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación:
- Acero inoxidable
- Metal universal
- Color: Marrón Rojizo
- Acabado uniforme durante toda su vida útil.

MARCA:



CEPILLO MIL HOJAS NCS 600

- Tipo de Grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación:
- Acero inoxidable
- Metal universal
- Color: Marrón Rojizo
- Alto poder de arranque, lijado de superficie fina gracias a la combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva.

MARCA:



RUEDA DE FIBRA NFW 600 S

- Tipo de Grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación:
- Acero inoxidable
- Metal universal
- Color: Marrón Rojizo
- Acabado uniforme durante toda su vida útil.
- Herramienta óptima con láminas de fibra sintética de alta calidad para conseguir un acabado mate o satinado.

MARCA:



BROCA HSS-G X 10 U 3/64"

- Tipo de Grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación:
- Acero inoxidable
- Metal universal
- Plástico
- Color: Marrón Rojizo
- Alto poder de arranque, lijado de superficie fina gracias a la combinación de láminas de fibra sintética y tela abrasiva.

MARCA:



RUEDA ABRASIVA NCW 600



- Tipo de Grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación:
- Acero inoxidable / Metal universal
- Color: Marrón Rojizo
- Combinación de láminas de fibra sintética.
- Propiedades óptimas de desgaste.

MARCA:



PAÑOS DE FIBRA SINTÉTICA ABRASIVA NPA 400 SET



- Tipo de grano: Óxido de aluminio y Carburo de silicio
- Campos de aplicación (Óxido de aluminio):
- Acero inoxidable / Metal Universal / Madera
- Campos de aplicación (Carburo de silicio)
- Pintura/barnices / Plásticos / Acero inoxidable

MARCA:



PAÑOS DE FIBRA SINTÉTICA ABRASIVA NPA 500



- Agente aglomerante: Resina Sintética
- Tipo de grano: Carburo de Silicio
- Campos de aplicación:
- Pintura/barnices / Plásticos / Acero inoxidable.
- Adaptación a una imagen de lijado de superficies ya existentes.

MARCA:



PAÑOS DE FIBRA SINTÉTICA ABRASIVA NPA 400



- Agente aglomerante: Resina Sintética
- Tipo de grano: Óxido de Aluminio
- Campos de aplicación:
- Metal universal
- Acero inoxidable
- Tela abrasiva resistente y flexible para el lijado manual de superficies.

MARCA:



RUEDA MINI FLAP ESPONJA-LIJA

- Diseñadas para ofrecer un acabado uniforme con un ratio de corte constante.
- Color: Marrón
- Abrasivo non-woven Beartex intercalado con lija.
- Son blandos y agresivos, lo que los convierte en cepillos "más firmes" que proporcionan un ratio de corte superior.
- Mayor eliminación de material.
- Ideales para desbaste liviano y reavivado en acero inoxidable.



MARCA:



RUEDA MINI FLAP ESPONJA



- Remoción de manchas por soldadura.
- Ideal para trabajos de alisado y acabados habituales en las industrias de fabricación de metal, soldadura y pulido.
- Diseñadas para ofrecer un acabado uniforme con un ratio de corte constante.
- Se adaptan a contornos y formas complejas.

MARCA:



BANDAS ESTRECHAS VORTEX



- Color: Café, Guinda, Verde, Azul
- Proporciona un mejor acabado y de larga duración.
- Una amplia selección de tamaños y granos para la mayoría de las aplicaciones.

MARCA:



BANDAS DELGADAS RAPID PREP VORTEX



- Especialmente diseñadas para el rectificado, rebarbado, acabado y pulido de áreas de difícil acceso en todo tipo de materiales.
- Fabricadas con mineral óxido de aluminio.
- No daña el material base.
- Recomendado para matizado y limpieza general.

MARCA:



HOJAS BEARTEX AUTOMOTRICES

- No causa contaminación.
- Resistente.
- Color: Guinda y Gris
- Disponible en diversos modelos, siendo cada uno el más indicado para determinada operación.
- La acción flexible de la manta produce contacto constante y uniforme del producto con la pieza trabajada.



MARCA:



PADS MANUALES

- Color: Guinda, Verde, Gris y Blanco.
- Los tamaños de grano varían de grano grueso, usado para limpieza general, a microfino (1000 grit) para acabados finos.
- Se adapta al contorno de la superficie a trabajar y proporciona un acabado uniforme.
- Elimina rebabas con facilidad sin afectar a las dimensiones de la pieza.



MARCA:



RUEDAS CONVOLUTE LIGHT FINISHING

- Ideal para lograr acabados decorativos rugosos y maticado.
- Acabado y pulido.
- Satinado brillante.
- Ideal para distintas superficies, entre ellas acero inoxidable, titanio, aluminio, acero, plásticos, etc.
- Eliminación de sobrantes de material a los bordes de piezas u objetos.



MARCA:



RUEDAS CONVOLUTE CLEAN & FINISH

- Tipo abrasivo : No tejido
- El abrasivo de carburo de silicio afilado y más agresivo deja un patrón de rayado fino/más brillante.
- a construcción de red abierta lo hace ideales para aplicaciones de baja a baja presión y baja velocidad.
- Adaptable a formas y contornos intrincados sin cambiar la dimensión de la pieza de trabajo.



MARCA:



RUEDAS CONVOLUTE METAL FINISH

- Fuerte y elástica construcción con larga vida.
- Puede usarse para aplicaciones ligeras de desbarbado.
- Consigue acabados satinados y antiguos de modo uniforme e infundible.
- Limpia y acondiciona sin arranque incontrolado de material.
- Se suele emplear para la eliminación de rebabas, recuperar el satinado de bordes o fragmentos de piezas, etc.



MARCA:



RUEDA HIGH STRENGTH SACA ESCORIA

- Es un producto de uso general con el que se consigue un acabado satinado ligero.
- La mejor elección para remoción de óxido y escoria.
- Grano: Medium
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Color: Guinda
- Dimensiones: 6" x 1/2" (150 x 12)



MARCA:



ROLLOS BEAR-TEX

- Rollo color Guinda:
- Color: Guinda/Marrón
- Tipo de Grano: Óxido de Aluminio
- Grado: Muy fino
- Tmaño de grano: 240 - 360
- Eq. Lana acero: 1
- Aplicaciones:
- Limpieza liviana y acabado.
- Maquinado.
- Piezas metálicas.
- Plásticos.
- Superficies sólidas.
- Piedras



MARCA:



ROLLO ESPONJA GUINDA 320400 6x9 METROS



MARCA:



POWER WHEEL PW 2000

- Tela especial de fibra sintética, ideal para eliminar coloración por calor, capas de óxido, corrosión, restos de pintura.
- Limpieza de cordones de soldadura.
- Sin embrozamiento.
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
 - Plástico
 - Metal universal
 - Piedra



MARCA:



DISCO QUICK LOCK QRC 800



- Agente aglomerante: Resina Sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación:
 - Metal universal
 - Acero inoxidable
 - Para desbarbados suaves.
 - Para eliminación de herrumbre y pintura.

MARCA:



DISCO QUICK LOCK QRC 411



- Tipo de grano: Alúmina de zirconio
- Revestimiento: Cerrado
- Campos de aplicación:
 - Metal universal
 - Acero inoxidable
 - Comportamiento de lijado agresivo gracias al zirconio autoafilante.

MARCA:



DISCO QUICK LOCK QRC 409



- Tipo de grano: Alúmina de zirconio
- Revestimiento: Cerrado
- Campos de aplicación:
 - Metal universal
 - Acero inoxidable
 - Alto poder de arranque en acero inoxidable.

MARCA:



TELA ESMERIL KL 371 X

- Agente aglomerante: Cola
- Tipo de grano: Óxido de Aluminio
- Revestimiento: Semi-abierto
- Base: X-Algodón
- Campos de aplicación:
 - Metal universal
 - Metales no férricos
- Tela abrasiva resistente y flexible para el lijado manual de superficies, no se quiebra.



MARCA:



PAPEL ABRASIVO ANTIEMPASTE VP 73 CW

- Agente aglomerante: Resina Sintética
- Tipo de grano: Óxido de Aluminio
- Revestimiento: Semi-abierto
- Base: Papel C
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
 - Recubrimiento de gelcoat
 - Repintado automotriz
 - Mayor rendimiento de lijado y esquema de lijado homogéneo.



MARCA:



PAPEL ABRASIVO ANTIEMPASTE PS 33 B

- Agente aglomerante: Resina Sintética
- Tipo de grano: Óxido de Aluminio
- Revestimiento: Semi-abierto
- Base: Papel B
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
 - Madera
- Especial para el lijado en seco de masillas, lacas y similares.



MARCA:



PAPEL ABRASIVO ANTIEMPASTE PS 33 C

- Agente aglomerante: Resina Sintética
- Tipo de grano: Óxido de Aluminio
- Revestimiento: Semi-abierto
- Base: Papel C
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
 - Madera
- Especial para el lijado en seco de masillas, lacas y similares.



MARCA:



PAPEL ABRASIVO PL 31 B USO GENERAL

- Agente aglomerante: Cola
- Tipo de grano: Óxido de Aluminio
- Revestimiento: Semi-abierto
- Base: Papel B
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
- Madera
- Producto universal de precio económico para el lijado manual de superficies.



MARCA:



DISCO QUICK LOCK QRC 800

- Agente aglomerante: Resina Sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación:
 - Metal universal
 - Acero inoxidable
 - Para desbarbados suaves.
 - Para eliminación de herrumbre y pintura.
- Larga vida útil a la calidad dura y estable del material de fibra sintética.

MARCA:



PAPEL ABRASIVO PS 12 C

- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Óxido de Aluminio
- Revestimiento: Cerrado
- Base: Papel C
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
- Papel abrasivo muy flexible y resistente al agua.
- Para el lijado de pinturas y lacas al agua.



MARCA:



PAPEL ABRASIVO PS 11 A

- Resistente al agua.
- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Carburo de silicio
- Revestimiento: Cerrado
- Base: Papel A
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
- Plásticos
- Producto especial para reparación y pintado de automóvil.
- Ideal para superficies duras y resistentes.



MARCA:



PAPEL ABRASIVO PS 11 C

- Resistente al agua.
- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Carburo de silicio
- Revestimiento: Cerrado
- Base: Papel C
- Campos de aplicación: Pintura/laca/-masilla Plásticos
- Producto especial para reparación y pintado de automóvil.
- Ideal para superficies duras y resistentes.



MARCA:



PAPEL ABRASIVO PS 8 A

- Resistente al agua.
- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Carburo de silicio
- Revestimiento: Cerrado
- Base: Papel A
- Campos de aplicación:
 - Pintura/laca/masilla
- Plásticos
- Ideal para superficies duras y resistentes.



MARCA:



BROCA HSS SPRINT MASTER (6.5 MM AL 11 M)

- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Revestimiento: Cerrado
- Base: X-Algodón
- Campos de aplicación: Metal universal
- Tela resistente con soporte reforzado.
- Junta en forma espiral, forma cilíndrica.
- Aplicación universal en el trabajo del metal.



MARCA:



BANDA TELA ABRASIVA CON SOPORTE DE TEJIDO LS 309 XH

- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Revestimiento: Cerrado
- Base: X-Algodón
- Campos de aplicación: Madera, Metal universal y Metales no férricos.
- Banda universal para lijado flotante, junta especial anti rotura.
- Muy buena relación calidad/precio.



MARCA:



BANDA TELA ABRASIVA LS 309 XH



- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Base: XH-Algodón
- Campos de aplicación: Madera, Metal universal y Metales no férricos.
- Tipo especial para lijadoras portátiles.
- Gran variedad de bandas para todas las máquinas estándar.

MARCA:



FIBRA SINTÉTICA ABRASIVA NRO 400



- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Campos de aplicación: Acero inoxidable, Metal Universal y Madera.
- Muy buena adaptación a los contornos de la superficies.
- Sin embozamiento.
- Ideal para el aislado, limpieza, refinado y acabado en general de superficies.

MARCA:



TELA ABRASIVA EXTRA FLEXIBLE KL 361 JF

- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio
- Revestimiento: Cerrado
- Base: JF-Algodón
- Campos de aplicación: Acero inoxidable, Acero, Metal Universal y Madera.
- Tela abrasiva extra flexible de alta calidad.
- Adaptación óptima a los contornos de la pieza trabajada.



MARCA:



FRESAS DE METAL DURO HF100

- Presentación de las fresas de mayor venta.
- Conservación práctica y segura de las fresas.
- El juego de 5 piezas HF 100 de Klingspor está formado por las fresas de metal duro:
 - HF 100 B
 - HF 100 C
 - HF 100 D
 - HF 100 E
 - HF 100 F



MARCA:



FRESAS DE METAL DURO HF 100 SET



- Forma cilíndrica con dentado frontal.
- Forma cilíndrica con cabeza esférica.
- Forma de arco redondo.
- Forma ojival.
- Cabeza redonda de forma cónica.
- Este dentado es la línea estrella de los dentados.

MARCA:



FRESAS DE METAL DURO HF 100 M

- Fresa cónica de cabeza puntiaguda.
- Denominación según DIN 8032: SKM
- Trabajos de desbaste.
- Para trabajar agujeros cónicos y ranuras.
- Ideal para trabajos de modelismo.
- Para trabajos de desbarbado y para el modelismo.
- Dureza y durabilidad.



MARCA:



FRESAS DE METAL DURO HF 100 L

- Fresa con cabeza redonda.
- Trabajo de lugares de difícil acceso.
- Está disponible con diferentes diámetros de cabeza.
- Una solución ideal para áreas de difícil acceso es la fresa cónica de cabeza redonda HF 100 L de Klingspor.
- Esta fresa de metal duro es apropiada para los campos de aplicación y materiales más diversos.



MARCA:



FRESAS DE METAL DURO HF 100 G

- Fresa cónica comprimida puntiaguda con punta allanada.
- Denominación según DIN 8032: SPG
- Ideal para cantos agudos.
- Desbarbe de agujeros.
- Puede ser útil en el mecanizado previo para la adaptación de elementos de montaje.
- Están sujetas a un extenso control de calidad en el marco de la fabricación.
- Larga vida útil de los productos.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 910 B SPECIAL

- Apropriado también para hormigón con una armadura más fuerte.
- Forma: Soldado con láser
- Segmentación: Dentado amplio
- Clase: Special
- Áreas de aplicación: Construcción vial
- Corta sin problemas superficies de hormigón antiguo a acero.
- Destaca por su extraordinaria agresividad y un comportamiento de corte muy bueno.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 602 B SUPRA

- Campos de aplicación:
- Hormigón curado
- Hormigón curado, armado
- Buen comportamiento de corte.
- Alta velocidad de corte.
- Especialmente apropiado para hormigón con armadura media.
- Utilizable también en cortadoras de juntas eléctricas.
- Forma: Soldado con láser
- Segmentación: Dentado amplio



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 910 A SPECIAL

- Campos de aplicación:
- Asfalto
- Arenisca calcarea
- Hormigón fresco
- Pavimento
- Comportamiento de corte bueno/fácil.
- Segmentos de 12 mm de altura.
- Clase: Special
- Segmentos protectores para la protección del núcleo.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 612 AB SUPRA

- Segmentación: Dentado amplio
- Clase: Supra
- Segmentos protectores.
- Diamantes con recubrimiento de titanio.
- Campos de aplicación:
- Asfalto
- Hormigón
- Apropriado para asfalto y hormigón.
- Desarrollado especialmente para el uso en ambos materiales.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 350 A EXTRA

- Campos de aplicación:
- Asfalto
- Arenisca calcarea
- Forma: Soldado con láser
- Segmentación: Dentado amplio
- Clase: Extra
- Disco de tronzado diamantado con una excelente relación de precio y rendimiento para trabajos de reparación generales.
- Desarrollado especialmente para aplicaciones en asfalto.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 602 A SUPRA

- Campos de aplicación:
- Asfalto
- Arenisca calcarea
- Forma: Soldado con láser
- Segmentación: Dentado amplio
- Clase: Supra
- Material de trabajo:
- Asfalto
- Arenisca
- La alta velocidad de corte de hasta 100 m/s.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 900 R SPECIAL

- Campos de aplicación:
- Arcilla refractaria
- Ladrillos refractarios universales
- Desarrollado especialmente para arcilla refractaria y ladrillos refractarios.
- Velocidad de corte muy elevada.
- Vida útil muy larga.
- Corte limpio.
- Forma: Soldado con láser
- Segmentación: Sentado estrecho/amplio



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 600 F SUPRA

- Campos de aplicación:
- -Gres fino
- -Baldosas
- Azulejos refractarios esmaltados
- Forma: Sinterizado
- Segmentación: Borde cerrado
- Clase: Supra
- Disco profesional para azulejos y gres duro.
- Borde cerrado para cantos limpios y sin roturas.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 600 U SUPRA

- Campos de aplicación:
- Material de construcción
- Hormigón universal
- Hormigón curado, armado
- Arenisca calcárea
- Forma: Soldado con láser
- Segmentación: Dientes cortos
- Clase: Supra
- Herramienta universal para materiales de obra con un buen comportamiento de corte.
- Alta velocidad de corte gracias a la tecnología de dientes cortos.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 350 U EXTRA

- Campos de aplicación:
- Material de construcción
- Hormigón universal
- Forma: Soldado con láser
- Segmentación: Estándar
- Clase: Extra
- Áreas de aplicación:
- Constructores
- Edificaciones
- Instaladores de adoquines
- Jardinería y paisajismo



MARCA:



PLATO ABRASIVO DIAMANTADO DS 600 B SUPRA

- Campos de aplicación:
- Hormigón
- Pavimento
- Material de construcción
- Plato lijador de dos filas para el mecanizado de hormigón y materiales abrasivos.
- Buena evacuación del polvo.
- Rendimiento de corte agresivo.
- Larga vida útil.
- Forma: Soldado
- Segmentación: Estándar



MARCA:



PLATO ABRASIVO DIAMANTADO DS 300 B EXTRA

- Gran agresividad con una aplicación de fuerza reducida.
- Excelente relación de precio y rendimiento.
- Clase: Extra
- Campos de aplicación:
- Hormigón
- Pavimento
- Material de construcción
- Materiales de construcción:
- Hormigón
- Pavimento
- Material de construcción

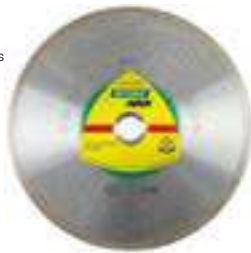


MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 600 F SUPRA

- Campos de aplicación:
- Gres fino
- Baldosas
- Azulejos refractarios esmaltados
- Disco profesional para baldosas y gres extraduro.
- Trabajo preciso.
- Tiempos de corte reducidos.
- Cantos de corte limpios.
- Forma: Sinterizado



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 300 F EXTRA

- Campos de aplicación:
- Azulejos
- Baldosas
- Cantos de corte limpios en el mecanizado de baldosas.
- Disco de calidad a un precio atractivo.
- Forma: Sinterizado
- Clase: Extra
- Segmentación: Borde Cerrado



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 300 U EXTRA

- Buen rendimiento de corte.
- Buena relación de precio y rendimiento.
- Campos de aplicación:
- Material de construcción
- Hormigón universal
- Áreas de aplicación:
- Calefacción, Fontanería
- Edificaciones
- Jardinería y paisajismo
- Paneles de yeso (Drywall)



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 300 UT EXTRA

- Campos de aplicación:
- Material de construcción
- Hormigón universal
- Tejas
- Uso universal, buen rendimiento de corte, buena relación de precio y rendimiento.
- Dentado turbo para cantos limpios y sin roturas.
- Ideal para tejados.
- Clase: Extra
- Forma: Sinterizado
- Segmentación: Turbo continuo



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 350 U EXTRA

- Campos de aplicación:
- Material de construcción
- Hormigón universal
- Materiales de trabajo:
- Materiales de construcción
- Hormigón
- Forma: Soldado con láser
- Clase: Extra
- Segmentación: Segmentar
- Producto universal con segmentos estándar soldados por láser para materiales de construcción generales.



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 600 U SUPRA

- Uso universal.
- Poder de corte elevado.
- Larga vida útil gracias al uso de mate primas y diamantes de alta calidad.
- Cantos de corte limpios
- Campos de aplicación:
- Material de construcción
- Hormigón universal
- Hormigón curado, armado
- Arenisca calcárea
- Forma: Soldado con láser



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 900 K SPECIAL

- Poder de corte elevado.
- Vida útil muy larga.
- Especialmente apropiado para clinker de todas las durezas.
- Clase: Special
- Campos de aplicación:
- Clinker
- Productos de hormigón
- Material de construcción
- Forma: Soldado con láser



MARCA:



DISCO DIAMANTADO DT 900 U SPECIAL

- Campos de aplicación:
- Material de construcción
- Hormigón universal
- Hormigón curado armado
- Arenisca calcárea
- Roca dura
- Velocidad de corte extremadamente alta en prácticamente todos los materiales duros gracias a los segmentos turbo especiales.



MARCA:



BROCHAS Y PINCELES

Herramienta que consiste en un conjunto de cerdas unidas a un mango que se utiliza para pintar.



PINCELES DE CERDA T/PLANO 14

- Medidas:
- # 6, # 8, # 10, # 12, # 14, # 16, # 18, # 20, # 22, # 24
- Fabricado con cabezal de metal.
- Cerdas de NYLON.
- Este producto cuenta con un mango de madera.



MARCA:



BROCHA NYLON MANGO PVC 4"

- Fabricadas con mango de PVC.
- Cabezal metálico con pelaje de NYLON.
- Permite utilizarse con pinturas de base al agua y esmaltes sintéticos.
- Indicador de medidas grabado en el cabezal.
- Medidas: 1", 1 1/2", 2", 3", 4", 5"
- Excelente resistencia a pinturas corrosivas.



MARCA:



BROCHA NYLON MANGO MADERA 2"

- Medidas:
- 1/2"- 3/4"- 1"- 1 1/2"- 2"- 2 1/2"- 3"- 4"- 5"- 6"
- Brocha con cerdas de nylon acrílico y mango de madera.
- Excelente resistencia a pinturas corrosivas.
- Utilizada en pintado de interiores y exteriores, así como en trabajos industriales.
- Resistente a golpes y caídas.



MARCA:



BROCHA MULTIUSO 4"

- Ancho: 12 cm
- Largo: 29.5 cm
- Espesor: 2 cm
- Material: Material de cerdas: Nylon
- Material del mango: Madera
- Características: Adheridos con pegamento epóxido, Alta resistencia a los solventes.
- Medidas: 4 (101.60 mm)
- Superficie de aplicación: Pintura



MARCA:



BROCHA SINTETICA ATLAS 4"

- Ancho: 10 cm
- Largo: 25 cm
- Espesor: 1.2 cm
- Material: Cerdas sintéticas y mangos de plástico.
- Uso: Para todo tipo de superficies.
- Superficie de aplicación: Madera, Metal, Pintura



MARCA:



ARCOS DE SIERRA

Herramienta a la que se le fija la hoja de sierra para poder aserrar piezas. Esta herramienta consta del arco y la hoja de sierra.



ARCO SIERRA PODA TUBULAR 21"

- Arco fabricado en acero tubular .
- Uso en jardinería.
- Medida: 21"
- Hoja de acero SK5 con dientes endurecidos especial para podar arboles, cortar madera verde.
- Mango con protector de mano que protege al usuario.

MARCA:



ARCO SIERRA PODA TUBULAR

- Medida:
- 21"
- 24"
- Caja: 3
- Segueta con dientes templados de acero.
- Mango con protector de mano que protege al usuario.

MARCA:



ARCO SIERRA PROFESIONAL ALTA TENSIÓN

- Medida: 12"
- Caja: 3
- Dos posiciones segueta 45° y 90°
- Mango ergonómico.
- Tope antichoque.
- Segueta 12" bimetálica de 18 dpp, Truper Expert, Incluida.

MARCA:



ARCO SIERRA PROFESIONAL AJUSTABLE

- Medida: 12"
- Caja: 3
- Dos posiciones segueta 0° y 90°
- Ajustable a 8.1/2", 10" y 12" (22, 25 y 30 cm).
- Mango anti-derrapante inyectado de ABS y TPR
- Segueta 12" bimetálica de 18 dpp, Truper Expert, Incluida.

MARCA:



ARCO SIERRA PROFESIONAL TUBULAR



- Medida: 12"
- Caja: 3
- Dos posiciones segueta 0° y 90°.

MARCA:



ARCO SIERRA MANGO AMARILLO

- Dos posiciones segueta 0° y 90°
- Segueta 12" de 24 dpp, incluida.
- Medida: 12"
- Caja: 6
- Cortes finos de tubería delgada, cable, remaches, fibra de vidrio, PVC

MARCA:



ARCO SIERRA MANGO METAL

- Medida: 12
- Caja: 6
- Ideal para uso de taller .
- Color amarillo con negro
- Ideal para uso en taller

MARCA:



ARCO SIERRA AJUSTABLE

- Arco regulable.
- Medida: 12"
- Caja: 6

MARCA:



ARCO SIERRA MANGO PVC

- Medida: 12"
- Mango PVC
- Para aplicaciones en metal.
- Cuenta con mango de PVC otorgando mayor comodidad.
- Incluye hoja de sierra 12"-24 dientes.

MARCA:



HOJA SIERRA SANDFLEX 18

- Hoja de sierra ideal para cortes de tuberías duras de hierro y grandes piezas de acero. Cuenta con 2 agujeros a cada lado, para colocar en cualquier arco de sierra.
- Altura del Producto: 1.3 cm
- Ancho del Producto: 31 cm
- Profundidad del Producto: 0.1 cm
- Material: Metal
- Color: Naranja
- Largo de la hoja: 30 cm

MARCA:



SERRUCHO CURVA DE PODA 16"

- Dientes más definidos para mayor velocidad en el corte.
- Mango robusto de PVC Barrenos que ayudan a expulsar el material durante el corte.
- Gancho tope para facilitar los cortes.
- Para usarse con mangos de extensión.
- Tipo de uso: Profesional
- Tipo: Cortador de ramas
- Longitud de Hoja: 16" (41 cm)

MARCA:



ARCOS DE SIERRA HOJA PARA CALAR

- Medidas:
- 6 1/2" x 10T
- 6 1/2" x 15T

MARCA:



ARCO DE SIERRA PARA CALAR FATMAX 6 3/8" 15-106

- Es ideal para aplicaciones de carpintería fina, como el corte de patrones intrincados.
- La cuchilla templada al carbono de alta calidad proporciona una acción de corte limpia y controlada.
- Mango de Goma con diseño ergonómico para mayor comodidad Rotación de la cuchilla de 360 grados en incrementos de 45 grados Incluye 1 hoja de sierra.

MARCA:



ARCO DE SIERRA HOJA PARA TALAR

- Dientes endurecidos para mayor durabilidad.
- Dientes con mayor filo.
- Medidas: 21" , 24" y 30"

MARCA:



ARCO DE SIERRA PARA TALAR



- Dientes endurecidos para mayor durabilidad.
- Medidas: 21", 24" y 30"
- Arco de acero tubular, sujeta la hoja con remaches duraderos mantiene la hoja en su lugar.

MARCA:

STANLEY

ARCO DE SIERRA MINI ARCO METÁLICO 10" 15-809



- Mango de aluminio fundido liviano, cómodo y resistente.
- El mango recubre la hoja de sierra para proteger las manos del usuario.
- Incluye hoja de sierra bi-metal de 10" (254 mm) de alto rendimiento.

MARCA:

STANLEY

ARCO DE SIERRA MINI ARCO DE PLÁSTICO 10" 20-807



- Agarre ergonómico con reposamuñecas para máxima comodidad.
- Parte superior de la hoja en el mango para eliminar el riesgo de corte a mano.
- Diseño estructural con revestimiento de polímero de alto impacto para máxima resistencia y durabilidad.

MARCA:

STANLEY

ARCO DE SIERRA FIJO PROFESIONAL 12" 20-064



- Tensionador con estrías para ajustar la hoja fácilmente.
- La hoja se puede ajustar a 90°.
- Mango ergonómico estriado para asegurar mejor agarre, comodidad y control.
- Mango con textura patentada para mejor agarre.
- Mango cerrado para protección de las manos.

MARCA:

STANLEY

ARCO DE SIERRA FIJO BÁSICO 12" 20-206



- Mango cerrado ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre.
- Mango cerrado para protección de las manos.
- Arco fijo resistente de acero pintado.
- Empuñadura cerrera para tensión máxima 104 lbs (47 kg).

MARCA:

STANLEY

ARCO DE SIERRA AJUSTABLE PROFESIONAL DE 12" 15-555



- Puede ajustarse para trabajar con hojas de sierra de 8", 10" y 12".
- Mango con goma para mayor comodidad, mejor control y agarre.
- Puño cerrado para mayor resistencia y control.

MARCA:

STANLEY

ARCO DE SIERRA AJUSTABLE BÁSICO 12" 15-200



- Puede ajustarse para trabajar con hojas de sierra de 8", 10" y 12".
- Mango ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre.
- Eje giratorio permite posicionar la sierra a 90° para mayor versatilidad.

MARCA:

STANLEY

ARCO DE SIERRA DE ALTA TENSIÓN FATMAX 12" 20-531



- Diseño ergonómico del mango contorneado y empuñadura que asegura mayor comodidad y control al cortar.
- Incluye hoja de sierra bi-metal de 12" (300 mm).
- Para cortes de gran profundidad - Profundidad del arco 4-3/4" (120 mm).

MARCA:

STANLEY

CAJA DE HERRAMIENTAS

Una caja de herramientas es un contenedor diseñado para almacenar y transportar diversas herramientas de manera organizada y segura. Construido con materiales resistentes como plástico, metal o madera y cuenta una tapa de cierre.



CAJA DE HERRAMIENTAS 16"



- Largo: Ancho: Alto:
- 13" 7" 5"
- 16" 8 1/2" 7 1/2"
- 19" 9" 8 1/2"
- Fabricadas en polipropileno.
- Charolas interiores removibles para herramienta pequeña.
- Para almacenar y transportar herramientas.

MARCA:
PRETUL

CAJA HERRAMIENTAS 23"

- Medida:
- 17" - 20" - 23" - 26"
- Cajas y charolas fabricadas en polipropileno de alto impacto.
- Broches metálicos.
- Refuerzos en esquinas, centro y parte inferior de la caja.
- Incluyen charola para herramienta pequeña.
- Para almacenar y transportar herramientas.



MARCA:
STANLEY

CAJA HERRAMIENTAS CON RUEDAS 23"

- Caja con Ruedas
- Medida: 23"
- Fabricada en polipropileno, en color negro.
- Ruedas grandes de uso rudo de 7 1/2" (22 cm) para facilitar la transportación.
- Asa metálica y broche metálico de liberación rápida a una mano.
- Charola con 2 posiciones: interna y mango extendido.



MARCA:
TRUPER

CAJA HERRAMIENTAS 94 PC



- 94 piezas.
- Con mango tubular que facilita la apertura y transporte.
- Sistema de cierre que permite bloquear la caja utilizando un candado.

MARCA:
IRING

MALETA DE HERRAMIENTAS 147 PIEZAS



- Incluye un conjunto de 174 herramientas

MARCA:
inoco

ORGANIZADOR DE PLÁSTICO 16" STST74301



- Tamaño: 16" (40cm)
- Pestillo de apertura.
- Compatible con juegos transmodule.
- Tapa de policarbonato.
- Medidas: 405 x 283 x 60 mm

MARCA:
STANLEY

CAJA PLÁSTICA ONE LATCH CON BANDEJA 23" STST24410



- OPERACIÓN con ONE LATCH: permite la apertura cuando la otra mano está ocupada.
- Se cierra automáticamente.
- Almacenamiento de piezas pequeñas en la tapa.

MARCA:
STANLEY

CAJA PLÁSTICA CON ORGANIZADOR 22" 22-080



- Caja de plástico PP (polipropileno)
- Organizador transparente para el almacenamiento de piezas pequeñas.
- Mango de goma.
- Bandeja interna removible con regla.
- Estructura diferenciada con varios puntos de refuerzo en el interior de la caja.

MARCA:
STANLEY

CAJA PLÁSTICA APILABLE 19" STST80346-40



- Capacidad: 17 litros (19")
- Capacidad: 10kg
- 2 organizadores.
- Bandeja portátil de 3/4 de largo
- Cierres metálicos

MARCA:
STANLEY

CAJA PLÁSTICA APILABLE 16" STST80345-40



- Diseño diferenciado, permitiendo el apilamiento de las cajas.
- Cierres metálicos.
- Empuñadura ergonómica.
- Organizadores integrados en la tapa.
- Bandeja interior extraíble.
- Orificio para el candado.

MARCA:
STANLEY

CAJA PLÁSTICA CON BANDEJA 26" 26-301



- Esquinas de goma con amortiguadores.
- Mango de aluminio para estabilizar el transporte.
- Hebillas de metal con candado para un almacenaje seguro de las herramientas.
- Gran capacidad con bandeja extraíble para grandes herramientas y accesorios.

MARCA:
STANLEY

CAJA PLÁSTICA CON BANDEJA 24" 24-013



- Caja porta herramientas Stanley 24" de uso profesional.
- Caja con bandeja y gaveta.
- Broches metálicos.
- 2 Gaveteros en la tapa superior.

MARCA:
STANLEY

CAJA PLÁSTICA CON BANDEJA 19" SERIE 2000 19-151M



- Caja de herramientas de 19 pulgadas.
- Cuenta con una bandeja y gaveta para nunca perder el orden de tus preciadas herramientas.
- Además se diferencia de otros modelos por sus 2 gaveteros en la tapa superior.

MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA ROJA CON BANDEJA 19" 96-219L



- Diseño ergonómico del mango contorneado y empuñadura que asegura mayor comodidad y control al cortar.
- Incluye hoja de sierra bi-metal de 12" (300 mm).
- Para cortes de gran profundidad - Profundidad del arco 4-3/4" (120 mm).

MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA ROJA CLÁSICA 19" 92-019



- Caja de herramientas resistente a impactos.
- Bandeja superior removible hecha de metal.
- Broche metálico remachado, con opción a colocar candado.
- Asa ergonómica y remachada.
- Hebillas resistentes.
- Bisagras metálicas para mayor resistencia.

MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA DE TRABAJO PESADO 19" FATMAX FMST20061



- Cuerpo de metal galvanizado y marco de plástico.
- Bandeja portátil de 3/4 de longitud para permitir el almacenamiento de herramientas grandes.
- Cierres de metal grandes a prueba de óxido con ojo de candado.
- Ranuras ergonómicas para levantamiento de mano incorporadas.

MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA CON BANDEJA DESLIZANTE 19" STST73100



- Manejo comodo con una sola mano.
- Mango largo.
- Cajon autodeslizante.

MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA CON 2 CAJONES 19" STST73101



- Marca: STANLEY
- Modelo: STST73101
- Tamaño: 19"
- Color: Negro/ Amarillo
- Material: Metal.

MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA MANGO LARGO 19" STST73099



- Material: Metal
- Medida: 19"
- Marca: Stanley
- Modelo: STST73099
- La caja de herramientas de metal Stanley es ideal para transportar de forma cómoda y segura tus implementos para llevara cabo tus proyectos.

MARCA:
STANLEY

MONOBLOQUE CON RUEDAS DE 18" STST18800

- Material: Plástico.
- Profundidad: 30 cm
- Ancho: 45 cm
- Largo: 62 cm
- Con ruedas
- Modelo: STST18800
- Caja de polipropileno muy resistente.
- Medidas 45 x 30 x 62 cm
- Manija extensible de 25cm



MARCA:
STANLEY

CARRO TRANSMODULE ORGANIZADOR 18" STST74316

- Equipado con 4 ruedas giratorias para facilitar la operación.
- Cuenta con el exclusivo sistema Transmodule, garantizando mayor comodidad, organización, protección y rapidez en las mantenencias mecánicas.
- El sistema Transmodule permite al usuario combinar varias soluciones en un sistema a través de sus juegos modulares de herramientas.



MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA RODANTE DE 7 GAVETAS STST74306-840

- Diseño ergonómico del mango contorneado y empuñadura que asegura mayor comodidad y control al cortar.
- Incluye hoja de sierra bi-metal de 12" (300 mm).
- Para cortes de gran profundidad – Profundidad del arco 4-3/4" (120 mm).



MARCA:
STANLEY

CAJA METÁLICA RODANTE DE 4 GAVETAS CON UNA PUERTA STST74305

- Múltiples tamaños de cajones para opciones de almacenamiento flexibles.
- Paneles laterales perforados para más opciones de almacenamiento.
- Ruedas bloqueables.
- Paragolpes de PVC en las esquinas.
- Cajones con llave.



MARCA:
STANLEY

CAJAS PLÁSTICAS CANTILEVER MEGA M-16 23160



- Tirador para cerrar fácilmente la caja de herramientas.
- Agujero para candado para mantener las herramientas seguras.
- Asa de transporte para mayor comodidad y fácil transporte.
- Capacidad de carga: 22 kg / volumen: 24 litros
- Dimensiones: 490 mm x 285 mm x 255 mm

MARCA:
STANLEY

CIERRA PUERTAS

Es un sistema que se utiliza para el cierre de las puertas de manera controlada. Este funciona mediante un brazo hidráulico, ubicado en la parte de arriba entre la abertura y la pared.



CIERRA PUERTAS HIDRÁULICAS MARFIL 85 LIBRAS 24557

- Para puertas: Hasta 80 kilos
- Fuerza ajustable: 2 - 3 - 4
- Acabado: Plateado, Dorado
- Válvulas:
 - 2 independientes:
 - Control de velocidad inicial
 - Control de velocidad cierre final



MARCA:
STANLEY

TOPES DE PUERTA DE PISO REDONDO 75-430



MARCA:
STANLEY

TOPES DE PUERTA DE PISO EN "L" 71-040



MARCA:
STANLEY

CIERRA PUERTAS HIDRÁULICAS DE BRAZO CD1700

- Barra de torsión y gran aire controlado por 1 - 1/2 inch.
- Ajustable velocidad de cierre de puerta y permanentemente lubricado para extender la vida útil.
- Diseñado para usar en columpio de madera o de metal.



MARCA:
STANLEY

CIERRA PUERTAS HIDRÁULICAS COBREADO 185 LIBRAS 20274



- Brazo hidráulico para puertas pesadas
- Cierrapuertas para tráfico pesado
- Para puertas de hasta 250 Kg de peso
- Para ancho de puertas hasta 1.37 m

MARCA:
STANLEY

CIERRA PUERTAS HIDRÁULICAS MARFIL 140 LIBRAS 20266



MARCA:
STANLEY

NIVELES

Herramienta manual que se utiliza para establecer la horizontalidad o verticalidad de un elemento. Consiste en una regla con una burbuja de aire en su interior, la cual se desplaza hacia el centro cuando la superficie está nivelada.



NIVEL TORPEDO 9" – 23 CM

- Medida: 9" – 23 cm
- Largo: 10" (25 cm)
- Número de gotas: 3
- Tolerancia máxima: 1 mm/m
- Color: Anaranjado y negro
- Cuerpo de aluminio con insertos de polipropileno.
- Protecciones TPR / ABS que brindan alta protección contra impactos.



MARCA:



NIVEL ALUMINIO



- 18"
- 24"
- Material: Fabricado en aluminio con borde magnético.
- Marca: C&A Profesional
- Color: Amarillo
- Se adhiere a estructuras de metal.
- Es ideal para construcciones en Drywall.
- Ideal para nivelar, indica diferencias de nivel.

MARCA:



NIVEL ALUMINIO PROFESIONAL

- Medida:
- 12" – 30 cm
- 14" – 35 cm
- 18" – 45 cm
- 24" – 60 cm
- 36" – 90 cm
- 48" – 120 cm
- Color: Anaranjado
- Tolerancia: 0.001 mm/m
- Largo: 48"



MARCA:



NIVELES ALUMINIO 36" STHT42075LA



- Caja porta herramientas Stanley 24" de uso profesional.
- Caja con bandeja y gaveta.
- Broches metálicos.
- 2 Gaveteros en la tapa superior.

MARCA:



NIVELES ALUMINIO 24" STHT42074LA



MARCA:



NIVELES ALUMINIO 18" STHT42073LA



MARCA:



NIVELES ALUMINIO 12" STHT42072LA



MARCA:
STANLEY

NIVEL TORPEDO ALTO IMPACTO 43-511S

- Diseño "Top-Read"
- Top-Read con burbuja central para mayor versatilidad.
- Cuerpo bi-material con casquillos de goma para mejor absorción de impactos.
- Topes de goma para proteger la pieza de trabajo.
- Borde en forma de "V" para utilizar sobre tubos.
- Versión magnética, facilita el uso en superficies metálicas.



MARCA:
STANLEY

NIVEL TORPEDO MAGNÉTICO JOBMASTER 9" 42-264

- Torpedo Magnético 9 Pulgadas 42-264.
- 3 gotas para lectura a 360°.
- Fácil lectura superior.
- Hecho en plástico resistente a caídas.
- Magnético.



MARCA:
STANLEY

NIVEL TORPEDO MAGNÉTICO 8" 42-291

- Cuerpo ABS resistente a impactos.
- Diseño "Top-Read" para legibilidad máxima.
- Largo: 8" . 203 mm.
- Tipo: Magnético.




MARCA:
STANLEY



Grupo Casa Lima

Con más de 3 años en el mercado, somos una empresa especializada en brindar ventas de todo tipo de EPP (equipo de protección personal), así como servicios e instalaciones para la industria en general.

 936 854 089

 Corporación Casa Lima

 www.grupocasalima.com