



Smarter
tools

Trabajo Inteligente

MECHAS CILINDRICAS HSS



Características:

- Totalmente Rectificada.
- Acabado brillante.
- Punta de 135°.

Usos:

- Metales: Ideales para perforar agujeros en metales como acero, aluminio y cobre.
- Madera y plásticos: Pueden utilizarse para perforar agujeros en materiales más blandos como la madera y los plásticos.
- Trabajos de bricolaje: Herramienta esencial para cualquier kit de herramientas de bricolaje para realizar trabajos en el hogar o en el taller.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171310	1.00mm	10 unidades
171312	1.50mm	10 unidades
171314	2.00mm	10 unidades
171316	2.50mm	10 unidades
171318	3.00mm	10 unidades
171319	3.25mm	10 unidades
171320	3.50mm	10 unidades
171322	4.00mm	10 unidades
171324	4.50mm	10 unidades
171326	5.00mm	10 unidades
171328	5.50mm	10 unidades
171330	6.00mm	10 unidades
171332	6.50mm	10 unidades
171334	7.00mm	10 unidades
171336	7.50mm	10 unidades
171338	8.00mm	10 unidades
171340	8.50mm	10 unidades
171342	9.00mm	10 unidades
171344	9.50mm	10 unidades
171346	10.00mm	5 unidades
171350	11.00mm	5 unidades
171354	12.00mm	5 unidades
171358	13.00mm	5 unidades
171362	14.00mm - Cola Rebajada	1 unidad
171366	15.00mm - Cola Rebajada	1 unidad
171370	16.00mm - Cola Rebajada	1 unidad

MECHAS CONICAS ESCALONADAS HSS



Usos:

- Perforación de agujeros cónicos: Perforar agujeros cónicos en materiales como metal, plástico y madera. Ideales para crear orificios que necesitan ser ensanchados gradualmente.
- Trabajo con tuberías y plomería: Perforar agujeros en tuberías, ya que pueden ser utilizadas para crear orificios que se ajusten a diferentes tamaños de tubería.
- Instalación de cerraduras y bisagras: Crear agujeros en puertas y ventanas para la instalación de cerraduras y bisagras.
- Trabajos de bricolaje: Crear agujeros cónicos o ensanchar agujeros existentes.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171205	4-12 / 4-20 / 4-32mm	Juego 3 mechas

MECHAS PARA MADERA



Características:

- Acero al Carbono con Punta de Brad y 2 Espuelas de Corte.
- Punta Central de precisión para perforar sin esfuerzo.

Usos:

Carpintería, construcción de muebles, instalación de bisagras, cerraduras, puertas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171806	4 x 75mm	10 unidades
171808	5 x 87mm	10 unidades
171810	6 x 92mm	10 unidades
171814	8 x 117mm	10 unidades
171818	10 x 133mm	5 unidades
171822	12 x 150mm	5 unidades

MECHAS PARA HORMIGON



Características:

- Punta Widia.
- Fresada con chorro de arena.
- Mango Redondo.

Usos:

Taladrar ladrillo, piedra, pizarra, mármol, cemento, hormigón, asfalto, yeso.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171505	4.00mm	10 unidades
171507	5.00mm	10 unidades
171509	6.00mm	10 unidades
171511	8.00mm	5 unidades
171513	10.00mm	5 unidades
171515	12.00mm	5 unidades
171517	14.00mm	1 unidades

MECHAS LARGAS PARA HORMIGON



Características:

- Punta Widia.
- Fresada con chorro de arena.
- Mango Redondo.

Usos:

Taladrar ladrillo, piedra, pizarra, mármol, cemento, hormigón, asfalto, yeso.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171560	12.00 x 200mm	3 unidades
171562	12.00 x 400mm	3 unidades
171570	14.00 x 200mm	3 unidades
171572	14.00 x 400mm	3 unidades

MECHAS PARA HORMIGON SDS PLUS



Características:

- Mecha de martillo eléctrico.
- Encastre SDS Plus.
- Punta ranurada.

Usos:

Versátil sistema de accionamiento de ranura, se adapta a todos los taladros que especifican un vástago SDS Plus. Las ranuras de accionamiento positivo proporcionarán el máximo par de perforación y energía de perforación más rápida.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171718	6.00 x 210mm	1 unidad
171728	8.00 x 210mm	1 unidad
171731	8.00 x 400mm	1 unidad
171738	10.00 x 210mm	1 unidad
171741	10.00 x 400mm	1 unidad
171768	16.00 x 210mm	1 unidad

CINCEL Y PUNTA SDS PLUS



Usos:

- Demolición: Ideales para la demolición de estructuras de concreto y mampostería, ya que pueden cortar y romper el material con gran precisión y eficacia.
- Remodelación: Útiles en la remodelación de interiores, ya que se utilizan para cortar y eliminar secciones de paredes, pisos y techos de concreto.
- Preparación de superficies: Preparar superficies para la aplicación de materiales como la pintura o para la instalación de pisos y azulejos.
- Corte: Hacer cortes precisos en materiales duros como el concreto, piedra y ladrillo.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171050	Punta - 17 x 300mm	1 unidad
171060	Cinzel - 17 x 300 x 40mm	1 unidad

SIERRAS COPA WIDIA / EJE ADAPTADOR / MECHA GUÍA PARA EJE



Usos:

Utilizadas comúnmente en taladradoras percutoras y martillos perforadores para perforar materiales duros como hormigón, roca, mampostería y ladrillos.

- Instalación eléctrica y plomería: Para crear agujeros en paredes y techos para la instalación de tuberías, cables eléctricos y conductos de ventilación.
- Fabricación de muebles: También se utilizan en la carpintería para crear agujeros para patas de muebles, bisagras y otros accesorios.
- Trabajos de bricolaje: Para realizar proyectos de bricolaje en el hogar, como la creación de jarrones, lámparas y otros objetos decorativos.
- Trabajos de ingeniería y construcción: Trabajos de construcción y de ingeniería, como la creación de agujeros para la instalación de sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, así como para la instalación de tuberías y sistemas de plomería.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171150	Sierra Copa - 40mm	1 unidad
171152	Sierra Copa - 50mm	1 unidad
171154	Sierra Copa - 65mm	1 unidad
171155	Sierra Copa - 70mm	1 unidad
171158	Sierra Copa - 110mm	1 unidad



Eje Adaptador:

Conecta las Sierra Copa Widia a un taladro o martillo perforador con sistema SDS Plus. Fácil de usar y permite que las sierras copa se sujeten firmemente al taladro o martillo para garantizar una perforación precisa y segura. El eje ayuda a reducir la vibración y la fatiga del usuario durante el uso prolongado.

Mecha Guía para Eje:

Accesorio para hacer una guía previa de la perforación antes de usar la sierra. Garantiza una perforación precisa y centrada en el material a cortar. Se adapta a diferentes tamaños de sierras copa y ayuda a prolongar la vida útil de las sierras.



CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171180	Eje Adaptador - 110mm (M22)	1 unidad
171187	Eje Adaptador - 200mm (M22)	1 unidad
171195	Mecha Guía P/Eje 8.00 x 110mm	5 unidades

SIERRAS COPA DIAMANTADAS



Usos:

Para cortar materiales duros y resistentes, como cerámica, vidrio, mármol, granito, piedra y concreto. Estas sierras cuentan con una capa de diamante en el borde de corte, lo que les permite cortar materiales más duros y resistentes que las sierras convencionales.

Útiles para trabajos de instalación de tuberías, electricidad, calefacción y aire acondicionado (agujeros precisos en paredes, pisos y techos).

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171102	20mm	1 unidad
171103	25mm	1 unidad
171105	32mm	1 unidad
171107	40mm	1 unidad

PUNTAS ATORNILLADOR



CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171602	PH1 - 25mm - S2	20 unidades
171604	PH1 - 50mm - S2	10 unidades
171612	PH2 - 25mm - S2	20 unidades
171614	PH2 - 50mm - S2	10 unidades
171620	IMPACTO - PH2 - 50mm - S2	10 unidades

ADAPTADORES MAGNETICOS



CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
171630	Ad. Ext. Magn. 1/4" x 60mm	1 unidad
171642	Ad. Magn. Hex. 1/4" x 48mm	10 unidades
171643	Ad. Magn. Hex. 5/16" x 48mm	10 unidades
171644	Ad. Magn. Hex. 3/8" x 48mm	10 unidades
171645	Ad. Magn. Hex. 7/16" x 48mm	5 unidades

DISCOS DE CORTE METAL & INOX



Características:

Discos de corte de Zirconio y Óxido de Aluminio, tienen una mayor resistencia y vida útil, así como una mayor velocidad de corte, en comparación con los discos de corte comunes.

Usos:

- Construcción y Metalurgia: Corte de tuberías, perfiles, planchas y piezas metálicas.
- Mantenimiento industrial: Corte de tornillos, pernos y piezas metálicas en maquinaria y equipos pesados.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
181005	4.1/2" 115 x 1.0 x 22.23mm	10 unidades
181007	7" 180 x 1.6 x 22.23mm	10 unidades
181009	9" 230 x 2.0 x 22.23mm	10 unidades

DISCOS DE DESBASTE



Usos:

Elimina el exceso de material y dar forma a superficies de metal, piedra, concreto y otros materiales duros.

- Construcción y Metalurgia: Desbaste de piezas de acero, fundición, aluminio y otros metales.
- Mantenimiento Industrial: Desbaste de piezas de metal oxidadas, corroídas o con rebabas.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
181105	4.1/2" 115 x 6.4 x 22.23mm	5 unidades
181107	7" 180 x 6.4 x 22.23mm	5 unidades
181109	9" 230 x 6.4 x 22.23mm	5 unidades

DISCOS FLAP METAL-INOX-MADERA



Usos:

- Metalurgia: Pulido de piezas de acero, aluminio, etc.
- Construcción y mantenimiento: Lijado de superficies de madera para preparar su acabado final.
- Reparación de vehículos y maquinaria: Lijado y pulido de piezas de metal oxidadas, corroídas o con rebabas.
- Bricolaje y mejoras para el hogar, como el lijado y pulido de superficies de madera, metal y otros materiales para darles un acabado suave y uniforme.

CÓDIGO	TAMAÑO	PACK
181340	4.1/2" - GR 40	10 unidades
181360	4.1/2" - GR 60	10 unidades
181380	4.1/2" - GR 80	10 unidades
181400	4.1/2" - GR 100	10 unidades
181420	4.1/2" - GR 120	10 unidades