

INCORPORACIONES

AUTO

JUNIO 2020

Cód: 00999 000 017



POWER CUT "PASO 1" PULIMENTO CORTE GRUESO



Power Cut Paso 1, es un pulimento de corte rápido, que elimina eficazmente las marcas producidas por rayones, realzando el brillo de forma óptima. Fue desarrollado para el acabado de pinturas y lacas altamente endurecidas.

Características:

- Pulimento de corte rápido.
- Elimina eficazmente rayones.
- Elimina la lluvia ácida de la pintura.
- Realza el brillo de la pintura.
- Especial para pinturas y lacas altamente endurecidas.
- Fácil de limpiar por su compuesto base de agua.
- Compatible con pinturas lisas y metalizadas.
- No deja polvo en suspensión después del pulido.

Aplicaciones:

- Ideal para todo tipo de pinturas automotrices y de camión.

Modo de uso:

- La superficie a trabajar debe estar limpia y seca para que el producto funcione mejor.
- Si es necesario, lijar la superficie para identificar las áreas críticas.
- Si aplicamos de forma manual, realizar movimientos circulares.
- Limpiar con paño de microfibra ionizado después del pulido.

Almacenaje:

- Mantener en un lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

Código	00893 150 071
Contenido	1 kg
Color	Verde
Estado físico	Pastoso
Corte	Grueso

PRINCIPALES VENTAJAS

- Deja un excelente brillo.
- Protege la pintura.
- No mancha las gomas.
- Se puede aplicar de forma manual o con máquina (recomendable).

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Estéticas automotrices.
- Autolavados.
- Talleres de lanchas y yates.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mascarilla.
- Guantes de seguridad.
- Borlas.
- Paños de microfibra.
- Pulidora.

FINE POLISH "PASO" 2 PULIMENTO CORTE MEDIO



El Pulimento Fine Polish Paso 2, es un pulimento líquido de corte medio que proporciona un extraordinario brillo. Está indicado para seguir con el proceso de micropulido sobre pinturas y lacas endurecidas. Es fácil de aplicar y de limpiar por su compuesto a base de agua.

Características:

- Pulimento de corte medio.
- Elimina eficazmente rayones.
- Deja un excelente brillo en la pintura.
- Su aplicación deja una apariencia uniforme.
- Elimina la lluvia acida en la pintura.
- Especial para pinturas y lacas que fueron tratadas con P1.
- Fácil de limpiar por su compuesto base de agua.
- Compatible con pinturas lisas y metalizadas.
- No deja polvo en suspensión después del pulido.

Código	00893 150 072
Contenido	1 kg
Color	Naranja
Estado físico	Pastoso
Corte	Medio

PRINCIPALES VENTAJAS

- Deja un excelente brillo.
- Protege la pintura.
- No mancha las gomas.
- Se puede aplicar de forma manual o con maquina (recomendable).
- Su aplicación dura mas que los pulimentos base solventes.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mascarilla.
- Guantes de seguridad.
- Borlas.
- Pulidora.
- Ultra paño de microfibra ionizado.
- Paños de microfibra.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Estéticas automotrices.
- Autolavados.
- Talleres de lanchas y yates.

Aplicaciones:

Ideal para todo tipo de pinturas automotrices y de camión.

Modo de uso:

- La superficie a trabajar debe estar limpia y seca para que el producto funcione mejor.
- Si es necesario, lijar la superficie para identificar las áreas críticas.
- Si aplicamos de forma manual, realizar movimientos circulares.
- Limpiar con paño de microfibra ionizado después del pulido.

Almacenaje:

- Mantener en un lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

ULTIMATE FINISH PASO 3 PULIMENTO CORTE FINO



El Pulimento Ultimate Gloss Paso 3, es un pulimento adecuado para un pulido ultra fino y de alto rendimiento. Su formulación exclusiva elimina las marcas en espiral y hologramas realzando el brillo de la pintura de forma insuperable y sin dejar marcas.

Características:

- Pulimento de corte ultra fino.
- Elimina pequeños rayones y arañazos.
- Elimina las marcas de efecto telaraña.
- Elimina los hologramas.
- Deja un excelente brillo en la pintura.
- Su aplicación deja una apariencia uniforme.
- Fácil de limpiar por su compuesto base de agua.
- Compatible con pinturas lisas y metalizadas.
- No deja polvo en suspensión después del pulido.

Código	00893 150 073
Contenido	1 kg
Color	Azul
Estado físico	Pastoso
Corte	Ultra fino

PRINCIPALES VENTAJAS

- Deja un excelente brillo.
- Protege la pintura.
- No mancha las gomas.
- Se puede aplicar de forma manual o con maquina (recomendable).
- Su aplicación dura mas que los pulimentos base solventes.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Estéticas automotrices.
- Autolavados.
- Talleres de lanchas y yates.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mascarilla.
- Guantes de seguridad.
- Borlas.
- Paños de microfibra.
- Pulidora eléctrica (6 velocidades).

Aplicaciones:

Ideal para todo tipo de pinturas automotrices y de camión.

Modo de uso:

- La superficie a trabajar debe estar limpia y seca para que el producto funcione mejor.
- Si es necesario, lijar la superficie para identificar las áreas críticas.
- Si aplicamos de forma manual, realizar movimientos circulares.
- Limpiar con paño de microfibra ionizado después del pulido.

Almacenaje:

- Mantener en un lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

MASILLA VAKU PRO II



Masilla de relleno base poliéster, diseñada para trabajos de secado rápido y fácil lijado, su fórmula ayuda a reparar fácilmente grandes superficies.

Características:

- Gran capacidad de relleno.
- Masilla ligera con alta adhesión y bajo peso.
- Seca en tan solo 20 minutos.
- Fácil de remover con el lijado una vez que haya secado.
- Tiene una excelente adherencia a cualquier tipo de metal.
- Permite empezar el lijado con granos P100-P120.

Aplicaciones:

Ideal para todo tipo de pinturas automotrices y de camión.

Modo de uso:

1. Preparar la pieza a trabajar (lijar y desengrasar).
2. Mezclar la masilla con el catalizador en una proporción de 2:100 o 2% de catalizador.
3. Mezclar de forma homogénea
4. Aplicar sobre la pieza y dejar secar bien antes de lijar.

Nota:

- A temperaturas inferiores de 5 °C las pastas de poliéster no endurecen.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos o Wash Primers.

Aplicación:

- Como masilla de relleno en talleres de planchado y pintura, carrocería, vehículos industriales, náutica y motos.

Código	00993 101 30
Base	Poliéster incrustado, con micro esferas de relleno
Color	Amarillo
Contenido	3 kg
Color	Amarillo
Catalizador	100 gramos
Vida útil (2% catalizador a 25 °C)	4 a 5 minutos
Tiempo de secado 25 °C)	20 minutos
Temperatura de aplicación	+ 5 °C en adelante
Lijado en seco	P80 a P240
Tipos de superficies	Acero, madera y piezas con base poliéster
Almacenaje	A 25 °C en envases herméticos

PRINCIPALES VENTAJAS

- Se puede aplicar sobre chapa de acero, electrozincada, galvanizada, aluminio o poliéster.
- Se puede aplicar en lugares con poca ventilación.
- No se requiere empezar con grano 40.
- El polvo no se adhiere a la superficie.
- No altera el color del vehículo.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Lijadora orbital.
- Lijas base velcro.
- Disco Flap.
- Disco de nylon.

SEGUETA ACERO AL CARBÓN HCS



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Descripción:

Segueta para cortes en distintos materiales, tales como: metales no ferrosos, madera, pvc y plásticos.

Características:

- Versiones de 18, 24 y 32 dientes.
- Cuerpo muy flexible.
- Dientes en acero al carbón (HCS).
- Para cortes en materiales no ferrosos.

Aplicaciones:

- Corte en aluminio.
- Corte en cobre.
- Corte latón.
- Corte en PVC.
- Corte en plástico.
- Corte en madera.

Restricciones:

- Antes de operarla asegurarse que la segueta quede bien sujeta al arco.

Código	Dientes	Dimensiones
00603 301 018	18	12" / 300 mm
00603 301 024	24	12" / 300 mm
00603 301 032	32	12" / 300 mm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Cortes rápidos y precisos.
- 18 Dientes: Buena para cortes rápidos y prolongados en piezas macizas o perfiles y tubos con más de 1.5 mm de grosor.
- 24 Dientes: Buena para cortes con velocidad media, ideal para piezas macizas de pequeña dimensión, huecas y perfiles de 1 mm y 1.4mm.
- 32 Dientes: Buena para cortes lentos pero muy finos, ideal para perfiles y láminas de hasta 1 mm de grosor libre de rebaba.

PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Plomeros.
- Mantenimiento industrial.
- Mantenimiento en general.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Arco para segueta.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.

SEGUETA BIMETÁLICA HSS



Descripción:

Segueta bimetalica para cortes en distintos materiales, tales como: acero, acero inoxidable, metales no ferrosos, madera, nylon, PVC y plásticos.

Características:

- Versiones de 18; 24 y 32 dientes.
- Cuerpo muy flexible.
- Dientes en acero rápido (templados).
- Para corte en metales ferrosos y no ferrosos.

Aplicaciones:

- Corte de acero.
- Corte de acero inoxidable.
- Corte de láminas, soleras y perfiles (metales ferrosos).
- Corte de latón, aluminio y cobre (metal no ferrosos).
- Corte de tubos de PVC.
- Corte de plástico.
- Corte de madera.

Restricciones:

- Antes de operarla asegurarse que la segueta quede bien sujeta al arco.

Código	Dientes	Dimensiones
00603 302 018	18	12" / 300 mm
00603 302 024	24	12" / 300 mm
00603 302 032	32	12" / 300 mm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Cortes rápidos y precisos.
- 18 Dientes: Buena para cortes rápidos y prolongados en piezas macizas o perfiles y tubos con más de 1.5 mm de grosor.
- 24 Dientes: Buena para cortes con velocidad media, ideal para piezas macizas de pequeña dimensión, huecas y perfiles de 1 mm y 1.4 mm.
- 32 Dientes: Buena para cortes lentos pero muy finos, ideal para perfiles y láminas de hasta 1 mm de grosor libre de rebaba.

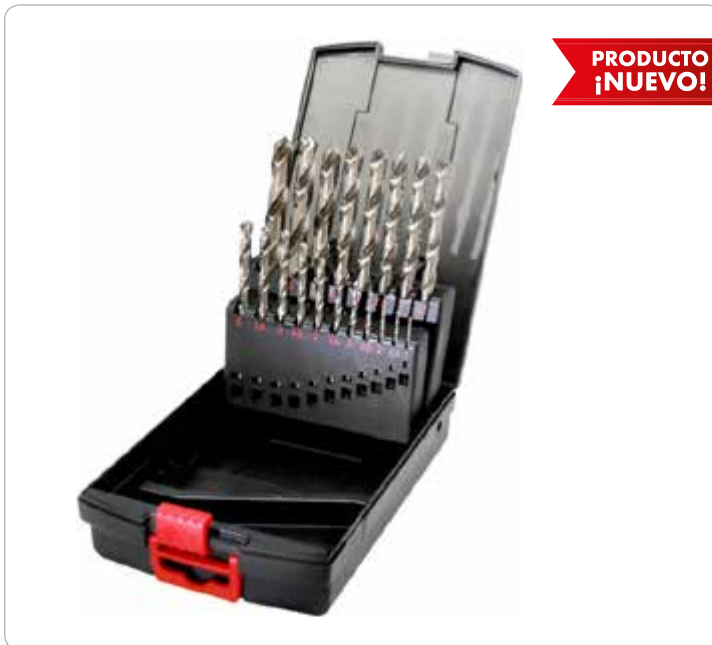
PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Herreros.
- Alumineros.
- Plomeros.
- Mantenimiento industrial.
- Mantenimiento en general.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Arco para segueta.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.

SET DE BROCAS HSS DIN338 (MILÍMETROS)



Código		00617 000 001	
Set de brocas HSS DIN338 (milímetros) 19 piezas			
Artículo	Cantidad	Artículo	Cantidad
Broca HSS DIN338 1.0 mm	1	Broca HSS DIN338 6.0 mm	1
Broca HSS DIN338 1.5 mm	1	Broca HSS DIN338 6.5 mm	1
Broca HSS DIN338 2.0 mm	1	Broca HSS DIN338 7.0 mm	1
Broca HSS DIN338 2.5 mm	1	Broca HSS DIN338 7.5 mm	1
Broca HSS DIN338 3.0 mm	1	Broca HSS DIN338 8.0 mm	1
Broca HSS DIN338 3.5 mm	1	Broca HSS DIN338 8.5 mm	1
Broca HSS DIN338 4.0 mm	1	Broca HSS DIN338 9.0 mm	1
Broca HSS DIN338 4.5 mm	1	Broca HSS DIN338 9.5 mm	1
Broca HSS DIN338 5.0 mm	1	Broca HSS DIN338 10.0 mm	1
Broca HSS DIN338 5.5 mm	1		

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Buena capacidad de perforación.
- Buena velocidad en la ejecución de los barrenos.
- Permite taladrar/perforar metales de mayor densidad y/o duros.
- Permite taladrar/perforar sin hacer marcación previa.
- Permite taladrar/perforar en superficies curvas.
- Perforaciones precisas y concéntricas.

Descripción del producto:

Broca de acero rápido – HSS (M2), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico y acabado brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS.
- Clasificación del acero "AISI M2".
- Norma DIN338.
- Punta Split Point (a partir del diámetro 3mm).
- Ángulo de la punta de 118°.

Aplicaciones:

Se recomienda para perforaciones de precisión en casi todos los metales tales como:

- Acero al carbón (Acero dulce).
- Bronce.
- Aluminio.
- Cobre.
- Latón.
- Oro.
- Plata.

Restricciones:

- No utilizar sobre superficies de materiales minerales.
- No afilar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Aceite de corte.
- Taladro.

PRINCIPALES MERCADOS

- Estructuritas metálicos.
- Alumineros.
- Herreros.
- Plomeros.
- Instaladores.
- Mantenimiento industrial.

SET DE BROCAS HSS DIN338 (MILÍMETROS)



PRODUCTO
¡NUEVO!

Descripción:

Broca de acero rápido - HSS (M2), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico y acabado brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS.
- Clasificación del Acero "AISI M2".
- Norma DIN338.
- Punta Split Point (a partir del diámetro 3mm).
- Angulo de la punta de 118°.

Aplicaciones:

Se recomienda para perforaciones de precisión en casi todos los metales tales como:

- Acero al carbón (Acero dulce).
- Bronce.
- Aluminio.
- Cobre.
- Latón.
- Oro.
- Plata.

Restricciones:

- No utilizar sobre superficies de materiales minerales.
- No afilar.

Código		00617 000 005	
Set de brocas HSS DIN338 (milímetros) 155 piezas			
Artículo	Cantidad	Artículo	Cantidad
Broca DIN338 HSS 1.0 mm	10	Broca DIN338 HSS 6.0 mm	10
Broca DIN338 HSS 1.5 mm	10	Broca DIN338 HSS 6.5 mm	5
Broca DIN338 HSS 2.0 mm	10	Broca DIN338 HSS 7.0 mm	5
Broca DIN338 HSS 2.5 mm	10	Broca DIN338 HSS 7.5 mm	5
Broca DIN338 HSS 3.0 mm	10	Broca DIN338 HSS 8.0 mm	5
Broca DIN338 HSS 3.5 mm	10	Broca DIN338 HSS 8.5 mm	5
Broca DIN338 HSS 4.0 mm	10	Broca DIN338 HSS 9.0 mm	5
Broca DIN338 HSS 4.5 mm	10	Broca DIN338 HSS 9.5 mm	5
Broca DIN338 HSS 5.0 mm	10	Broca DIN338 HSS 10.0 mm	5
Broca DIN338 HSS 5.5 mm	10	Broca DIN338 HSS 10.5 mm	5

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Buena capacidad de perforación.
- Buena velocidad en la ejecución de los barrenos.
- Permite taladrar/perforar metales de mayor densidad y/o duros.
- Permite taladrar/perforar sin hacer marcación previa.
- Permite taladrar/perforar en superficies curvas.
- Perforaciones precisas y concéntricas.

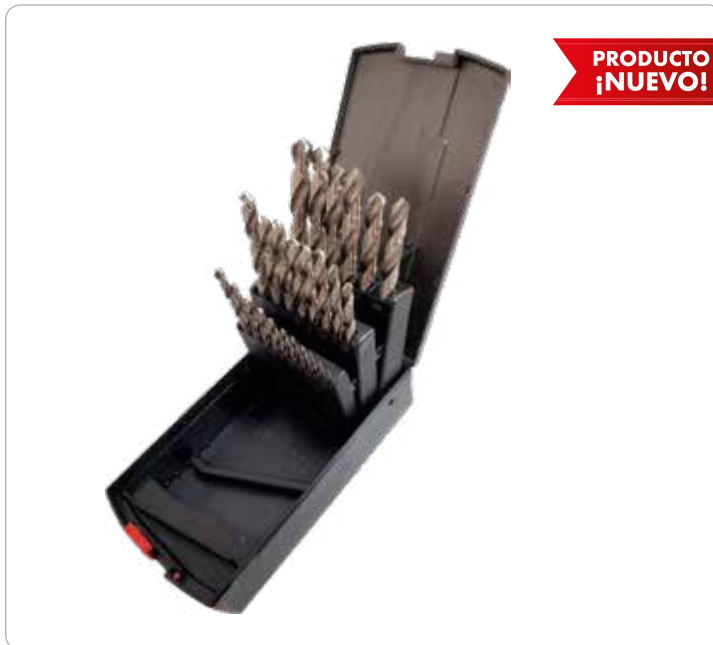
PRINCIPALES MERCADOS

- Estructuristas metálicos.
- Alumineros.
- Herreros.
- Plomeros.
- Instaladores.
- Mantenimiento industrial.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Aceite de corte.
- Taladro.

SET DE BROCAS HSS DIN338 (MILÍMETROS)



Código		00617 000 004	
Set de brocas HSS DIN338 (milímetros) 25 piezas			
Artículo	Cantidad	Artículo	Cantidad
Broca DIN338 HSS 1.0 mm	1	Broca DIN338 HSS 7.5 mm	1
Broca DIN338 HSS 1.5 mm	1	Broca DIN338 HSS 8.0 mm	1
Broca DIN338 HSS 2.0 mm	1	Broca DIN338 HSS 8.5 mm	1
Broca DIN338 HSS 2.5 mm	1	Broca DIN338 HSS 9.0 mm	1
Broca DIN338 HSS 3.0 mm	1	Broca DIN338 HSS 9.5 mm	1
Broca DIN338 HSS 3.5 mm	1	Broca DIN338 HSS 10.0 mm	1
Broca DIN338 HSS 4.0 mm	1	Broca DIN338 HSS 10.5 mm	1
Broca DIN338 HSS 4.5 mm	1	Broca DIN338 HSS 11.0 mm	1
Broca DIN338 HSS 5.0 mm	1	Broca DIN338 HSS 11.5 mm	1
Broca DIN338 HSS 5.5 mm	1	Broca DIN338 HSS 12.0 mm	1
Broca DIN338 HSS 6.0 mm	1	Broca DIN338 HSS 12.5 mm	1
Broca DIN338 HSS 6.5 mm	1	Broca DIN338 HSS 13.0 mm	1
Broca DIN338 HSS 7.0 mm	1		

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Buena capacidad de perforación.
- Buena velocidad en la ejecución de los barrenos.
- Permite taladrar/perforar metales de mayor densidad y/o duros.
- Permite taladrar/perforar sin hacer marcación previa.
- Permite taladrar/perforar en superficies curvas.
- Perforaciones precisas y concéntricas.

Descripción:

Broca de acero rápido - HSS (M2), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico y acabado brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS.
- Clasificación del Acero "AISI M2".
- Norma DIN338.
- Punta Split Point (a partir del diámetro 3 mm).
- Angulo de la punta de 118°.

Aplicaciones:

Se recomienda para perforaciones de precisión en casi todos los metales tales como:

- Acero al carbón (Acero dulce).
- Bronce.
- Aluminio.
- Cobre.
- Latón.
- Oro.
- Plata.

Restricciones:

- No utilizar sobre superficies de materiales minerales.
- No afilar.

PRINCIPALES MERCADOS

- Estructuristas metálicos.
- Alumineros.
- Herreros.
- Plomeros.
- Instaladores.
- Mantenimiento industrial.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Aceite de corte.
- Taladro.

SET DE BROCAS HSS ASME B94.11M (PULGADAS)



Código		00617 040 004	
Set de brocas HSS ASME B94.11M (pulgadas) 29 piezas			
Artículo	Cantidad	Artículo	Cantidad
Broca ASME B94.11M HSS 1/16"	1	Broca ASME B94.11M HSS 19/64"	1
Broca ASME B94.11M HSS 5/64"	1	Broca ASME B94.11M HSS 5/16"	1
Broca ASME B94.11M HSS 3/32"	1	Broca ASME B94.11M HSS 21/64"	1
Broca ASME B94.11M HSS 7/64"	1	Broca ASME B94.11M HSS 11/32"	1
Broca ASME B94.11M HSS 1/8"	1	Broca ASME B94.11M HSS 23/64"	1
Broca ASME B94.11M HSS 9/64"	1	Broca ASME B94.11M HSS 3/8"	1
Broca ASME B94.11M HSS 5/32"	1	Broca ASME B94.11M HSS 25/64"	1
Broca ASME B94.11M HSS 11/64"	1	Broca ASME B94.11M HSS 13/32"	1
Broca ASME B94.11M HSS 3/16"	1	Broca ASME B94.11M HSS 27/64"	1
Broca ASME B94.11M HSS 13/64"	1	Broca ASME B94.11M HSS 7/16"	1
Broca ASME B94.11M HSS 7/32"	1	Broca ASME B94.11M HSS 29/64"	1
Broca ASME B94.11M HSS 15/64"	1	Broca ASME B94.11M HSS 15/32"	1
Broca ASME B94.11M HSS 1/4"	1	Broca ASME B94.11M HSS 31/64"	1
Broca ASME B94.11M HSS 17/64"	1	Broca ASME B94.11M HSS 1/2"	1
Broca ASME B94.11M HSS 9/32"	1		

Descripción:

Broca de acero rápido - HSS (M2), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico y acabado brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS.
- Clasificación del Acero "AISI M2".
- Norma DIN338.
- Punta Split Point (a partir del diámetro 3 mm).
- Angulo de la punta de 118°.

Aplicaciones:

Se recomienda para perforaciones de precisión en casi todos los metales tales como:

- Acero al carbón (Acero dulce).
- Bronce.
- Aluminio.
- Cobre.
- Latón.
- Oro.
- Plata.

Restricciones:

- No utilizar sobre superficies de materiales minerales.
- No afilar.

PRINCIPALES MERCADOS

- Estructuristas metálicos.
- Alumineros.
- Herreros.
- Plomeros.
- Instaladores.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Buena capacidad de perforación.
- Buena velocidad en la ejecución de los barrenos.
- Permite taladrar/perforar metales de mayor densidad y/o duros.
- Permite taladrar/perforar sin hacer marcación previa.
- Permite taladrar/perforar en superficies curvas.
- Perforaciones precisas y concéntricas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Aceite de corte.
- Taladro.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

SET DE BROCAS HSS - Co DIN338 (MILÍMETROS)



Código		00617 400 001	
Set de brocas HSS - Co DIN338 (milímetros) 19 piezas			
Artículo	Cantidad	Artículo	Cantidad
Broca DIN338 HSS - Co 1.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 6.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 1.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 6.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 2.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 7.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 2.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 7.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 3.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 8.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 3.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 8.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 4.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 9.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 4.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 9.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 5.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 10.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 5.5 mm	1		

PRINCIPALES MERCADOS

- Palerías.
- Estructuristas metálicos.
- Alumineros.
- Herreros.
- Plomeros.
- Instaladores.
- Mantenimiento industrial.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Aceite de corte.
- Taladro.

Descripción:

Broca de acero rápido – HSSCo (M35), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico e acabado bronce brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS, con un 5% de cobalto en su composición. (HSSCo). Clasificación del acero "AISI M35".
- Norma DIN338.
- Punta Split Point (a partir del diámetro 3mm).
- Ángulo de la punta de la broca en 135°.

Aplicaciones:

Se recomienda para perforaciones de precisión en casi todos los metales tales como:

- Acero inoxidable.
- Aleaciones al acero.
- Acero al carbón.
- Bronce.
- Aluminio.
- Cobre.
- Latón.
- Oro.
- Plata.

Restricciones:

- No utilizar a alta velocidad.
- No utilizar sobre superficies de materiales minerales.
- No afilar.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena durabilidad.
- Muy buena capacidad de perforación.
- Muy buena velocidad en la ejecución de los barrenos.
- Permite taladrar/perforar metales de mayor densidad y/o duros.
- Permite taladrar/perforar sin hacer marcación previa.

SET DE BROCAS HSS - Co DIN338 (MILÍMETROS)



Código		00617 400 004	
Set de brocas HSS - Co DIN338 (milímetros) 25 piezas			
Artículo	Cantidad	Artículo	Cantidad
Broca DIN338 HSS - Co 1.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 7.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 1.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 8.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 2.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 8.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 2.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 9.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 3.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 9.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 3.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 10.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 4.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 10.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 4.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 11.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 5.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 11.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 5.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 12.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 6.0 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 12.5 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 6.5 mm	1	Broca DIN338 HSS - Co 13.0 mm	1
Broca DIN338 HSS - Co 7.0 mm	1		

PRINCIPALES MERCADOS

- Palarías.
- Estructuristas metálicos.
- Alumineros.
- Herrerros.
- Plomeros.
- Instaladores.
- Mantenimiento industrial.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Aceite de corte.
- Taladro.

Descripción:

Broca de acero rápido – HSSCo (M35), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico e acabado bronce brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS, con un 5% de cobalto en su composición. (HSSCo). Clasificación del acero "AISI M35".
- Norma DIN338.
- Punta Split Point (a partir del diámetro 3mm).
- Ángulo de la punta de la broca en 135°.

Aplicaciones:

Se recomienda para perforaciones de precisión en casi todos los metales tales como:

- Acero inoxidable.
- Aleaciones al acero.
- Acero al carbón.
- Bronce.
- Aluminio.
- Cobre.
- Latón.
- Oro.
- Plata.

Restricciones:

- No utilizar a alta velocidad.
- No utilizar sobre superficies de materiales minerales.
- No afilar.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena durabilidad.
- Muy buena capacidad de perforación.
- Muy buena velocidad en la ejecución de los barrenos.
- Permite taladrar/perforar metales de mayor densidad y/o duros.
- Permite taladrar/perforar sin hacer marcación previa.

Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

