

GoodTwist®

for cutting and more...

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023



Somos una empresa dedicada a importar y distribuir nuestra propia marca de herramientas de corte y accesorios para taladrar: GoodTwist®.

En continuo crecimiento desde nuestra apertura en Lima, Perú, nos hemos propuesto acompañar la excelente calidad técnica de nuestros productos, con una visión integral que incorpora aspectos de diseño en su presentación y empaque, primordialmente orientada a facilitar a nuestros clientes - ferreterías y pernerías - en su mayoría, la apropiada exhibición y manipulación de los productos, impactando positivamente en el proceso de ofertar un mejor servicio de venta al comprador/usuario final.

Con esa misma visión, hemos elaborado el presente catálogo, y lo complementamos cerrando con una Tabla de Equivalencias de medidas que estamos seguros encontrarás de gran utilidad. Contactarnos es muy fácil y hacer negocios con nosotros más aún!

Si tus clientes usan un taladro, necesitas nuestro catálogo en tu ferretería!! Descárgalo ya!
www.goodtwistperu.com
www.medrillca.com

Consultas y pedidos vía:

WhatsApp 976813136 - 970973004
medrillcape@gmail.com





GoodTwist® ofrece las más versátiles opciones en su catálogo de brocas para corte en **METALES**.

Una línea fabricada bajo los estándares **DIN 338**, para cada requerimiento de empuje y velocidad de avance con variantes en RPM y dureza del material, atendiendo cada necesidad del mercado, **doméstico ó industrial**, con la mejor relación costo-precio-valor para el presupuesto del cliente.

**LÍNEA DE CORTE EN
METALES**



BROCA HSS M35 COBALTO 5% DIN 338 PUNTA 4CARAS, 135° USO INDUSTRIAL

La broca **GoodTwist® HSS-M35** con aleación de **5% de cobalto**, es el item imprescindible en la propuesta industrial de cada ferretería, por su especial eficacia en el corte a través de **metales duros**, tales como el acero inoxidable y el hierro, aunque también puede utilizarse para materiales más blandos.

Disponible en sus dos clases de diámetro: Milimétricas y fracción de Pulgadas.



El material HSS M35 Co 5% puede soportar temperaturas de hasta 1100 grados Fahrenheit (593 Grados Centígrados).

GoodTwist® HSS M35 Co 5% Diámetros en PULGADAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
GT-M35-Co-04	1/16"	10 PZAS
GT-M35-Co-05	5/64"	10 PZAS
GT-M35-Co-06	3/32"	10 PZAS
GT-M35-Co-07	7/64"	10 PZAS
GT-M35-Co-08	1/8"	10 PZAS
GT-M35-Co-09	9/64"	10 PZAS
GT-M35-Co-10	5/32"	10 PZAS
GT-M35-Co-11	11/64"	10 PZAS
GT-M35-Co-12	3/16"	10 PZAS
GT-M35-Co-16	1/4"	10 PZAS
GT-M35-Co-20	5/16"	10 PZAS
GT-M35-Co-24	3/8"	5 PZAS
GT-M35-Co-28	7/16"	5 PZAS
GT-M35-Co-32	1/2"	5 PZAS
GT-M35-Co-R-02	5/8" REDUCIDA	1 PZA
GT-M35-Co-R-03	3/4" REDUCIDA	1 PZA
GT-M35-Co-R-04	7/8" REDUCIDA	1 PZA

*Empaque de polipropileno de ratchet ajustable

GoodTwist® HSS M35 Co 5% Diámetros en MILÍMETROS

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMPAQUE
GT-M35-Co-01	0.5mm	10 PZAS
GT-M35-Co-02	0.8 mm	10 PZAS
GT-M35-Co-03	1 mm	10 PZAS
GT-M35-Com-05	2mm	10 PZAS
GT-M35-Com-05-1	2.5mm	10 PZAS
GT-M35-Com-05-2	3mm	10 PZAS
GT-M35-Com-09-1	3.5mm	10 PZAS
GT-M35-Com-10	4 mm	10 PZAS
GT-M35-Com-10-1	4.5mm	10 PZAS
GT-M35-Com-11	5 mm	10 PZAS
GT-M35-Com-11-1	5.5mm	10 PZAS
GT-M35-Com-12	6 mm	10 PZAS
GT-M35-Com-12-1	6.5 mm	10 PZAS
GT-M35-Com-13	7mm	10 PZAS
GT-M35-Com-13-1	7.5mm	10 PZAS
GT-M35-Com-14	8mm	10 PZAS
GT-M35-Com-14-1	8.5mm	10 PZAS
GT-M35-Com-15	9mm	10 PZAS
GT-M35-Com-16	10mm	5 PZAS
GT-M35-Com-17	11mm	5 PZAS
GT-M35-Com-18	12mm	5 PZAS
GT-M35-Com-R-01	13mm REDUCIDA	1 PZA
GT-M35-Com-R-02	14mm REDUCIDA	1 PZA

GoodTwist® HSS M35 Co 5%





BROCA HSS9341 DIN 338
PUNTA 4CARAS 135°
USO SEMI-INDUSTRIAL

Una herramienta con inmejorable resistencia térmica en relación a su costo-rendimiento, dada su composición química ampliamente comprobada. Su capacidad de corte en aceros aleados y no aleados u otros metales de **dureza media**, la convierten en la broca de mayor preferencia del mercado semi-industrial .

El material HSS 9341
 puede soportar temperaturas de hasta 850 grados Fahrenheit (454 Grados Centígrados).

CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE
GT-9341-SP-5001	1/64"	10
GT-9341-SP-5008	1/8"	10
GT-9341-SP-5009	9/64"	10
GT-9341-SP-5011	11/64"	10
GT-9341-SP-5012	3/16"	10
GT-9341-SP-5017	17/64"	10
GT-9341-SP-5019	19/64"	10
GT-9341-SP-5021	21/64"	5
GT-9341-SP-5022	11/32"	5
GT-9341-SP-5023	23/64"	5
GT-9341-SP-5026	13/32"	5
GT-9341-SP-5027	27/64"	5
GT-9341-SP-5029	29/64"	5
GT-9341-SP-5030	15/32"	5





BROCA HSS AISI M2 RECUBIERTA DE TITANIO PUNTA 135° 4CARAS USO INDUSTRIAL

Su composición química en MATERIAL M2 y su revestimiento de TITANIO convierten a esta línea de brocas en las **más resistentes a las altas temperaturas**, prolongando su duración para las aplicaciones de la industria metalmeccánica o de carpintería.

Utilizada apropiadamente, el beneficio de su **duración pagará con creces su costo algo superior**. Funciona en hierro, acero inoxidable y maderas diversas.

Únicamente en las 3 medidas de más alta rotación.

CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE
GT-M2-TIC-20	5/16"	10 PZAS
GT-M2-TIC-24	3/8"	5 PZAS
GT-M2-TIC-32	1/2"	5 PZAS



**BROCA HSS SILVER & DEMING
DIN 338 PUNTA 4CARAS, 135°
USO INDUSTRIAL**

Una broca cuya ingeniería de diseño
proporciona un encaje
más seguro al portabrocas, además de mayor
velocidad de corte.

Para ello, su vástago comparte con la broca la
mitad de su largo y se va reduciendo en 3
etapas.

El área de encaje posee tres lados planos
y se reduce para ajustarse al portabrocas
(mandril) de 1/2 pulgada o superior, para
taladros de banco o manuales y
máquinas tales como tornos, fresadores y
prensas de broca.

Disponibles en los 3 diámetros de
más alta rotación por sus
múltiples aplicaciones en la industria, y
presentadas en tubo ratchet de
polipropileno, que mantiene la
herramienta perfectamente protegida:

5/8", 3/4" y 7/8"





BROCA HSS4341 DIN 338
PUNTA 4CARAS 135°
USO DOMÉSTICO / SEMI-INDUSTRIAL

Manufacturada en un acero de baja aleación y de alta velocidad, cuenta con buena dureza, tenacidad y plasticidad térmica.

Generalmente se utiliza para metales blandos en trabajos de intensidad moderada a suave, y es por ello que la clasificamos como de USO DOMESTICO o SEMI INDUSTRIAL, lo que ofrece un amplio rango de aplicaciones que no requieren de brocas de mayor resistencia y costo.

Sus **bordes super afilados** garantizan un corte, preciso y rápido.

Su caja de polipropileno de cierre ajustable, la mantiene libre de óxido y humedad



MEDIDAS DISPONIBLES

CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE
GT-EL-04	1/16"	10 PZAS
GT-EL-05	5/64"	10 PZAS
GT-EL-06	3/32"	10 PZAS
GT-EL-07	7/64"	10 PZAS
GT-EL-08	1/8"	10 PZAS
GT-EL-09	9/64"	10 PZAS
GT-EL-10	5/32"	10 PZAS
GT-EL-11	11/64"	10 PZAS
GT-EL-12	3/16"	10 PZAS
GT-EL-16	1/4"	10 PZAS
GT-EL-20	5/16"	10 PZAS
GT-EL-24	3/8"	5 PZAS
GT-EL-28	7/16"	5 PZAS
GT-EL-32	1/2"	5 PZAS

GoodTwist® HSS4341 Economic Line

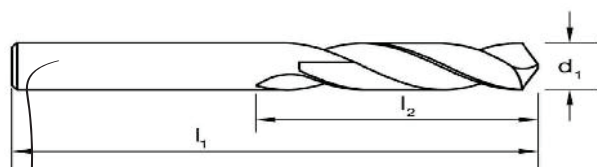


BROCA HSS9341 DE PRECISIÓN CALIBRADA
Vástago STUB RECTIFICADO
DIN338, PUNTA 4CARAS 135°
USO INDUSTRIAL ó SEMI-INDUSTRIAL

Se utilizan a menudo donde el espacio libre del eje es limitado. La longitud del vástago (mango) y la longitud total de esta broca varía en relación proporcional a su diámetro, otorgando **PRECISIÓN milimétricamente CALIBRADA en el desempeño.**



Punta con ángulo de 135° en sus **4CARAS**, para un perfecto **AUTOCENTRADO.**



Vástago rectificado al **DIÁMETRO** de la broca



CÓDIGO	Ø Y LARGO TOTAL	EMPAQUE
GT-SES-01	1/8" - 3.2 x 49 mm	10 PZAS.
GT-SES-02	5/32" - 4.0 x 55 mm	10 PZAS.
GT-SES-03	3/16" - 4.8 x 62 mm	8 PZAS.

BROCA HSS CÓNICA ESCALONADA MANGO HEXAGONAL

Las brocas escalonadas se utilizan para perforar metales de hasta 1/4 de pulgada de espesor. Son brocas diseñadas para agrandar un agujero a medida que la broca perfora la chapa. Cada paso de la broca tiene un diámetro mayor que el paso anterior y no se requiere una broca piloto para iniciar el agujero.



GT-HEXCON-01	6 PASOS	3/16" - 1/2"
GT-HEXCON-04E	9 PASOS	1/4" - 3/4"
GT-HEXCON-04	13 PASOS	6 - 35 mm

- Acero
- Aluminio
- Cobre
- Plástico
- Bronce
- Laminados
- Madera

GoodTwist®

for cutting and more...



Desde fijar estantes,
verjas, ventanas,
pasando por armar
equipos, instalar
ascensores, montar
lámparas, hasta clgar
cuadros en la pared

Solo necesitas
un taladro y
una broca
GoodTwist

LÍNEA DE
CORTE EN
CEMENTO,
CONCRETO Y
CERÁMICOS

CINCELES DE ACERO AL CARBONO DEMOLICIÓN LIGERA SDS PLUS DEMOLICIÓN PESADA SDS MAX



- Fabricados de molibdeno cromado.
- Acabado Arenado (SANDBLASTED).
- Puntas con tratamiento térmico



PUNTA ESPADA



PUNTA PLANA

GoodTwist® CINCELES SDS PLUS / MAX				
CÓDIGO		∅ Pulgadas	Longitud TOTAL mm	TIPO DE PUNTA
	GT-CS-SDSMF-18-400	18	400	PLANA 25 mm
	GT-CS-SDSMP-18-400	18	400	AGUDA
	GT-CS-SDSPF-18-250	18	250	PLANA 25 mm
	GT-CS-SDSPF-18-400	18	400	PLANA 25 mm
	GT-CS-SDSPP-18-250	18	250	AGUDA
	GT-CS-SDSPP-18-400	18	400	AGUDA



**BROCA HCS-TCT
PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO
ELECTROSOLDADA**

USO INDUSTRIAL ó SEMI-INDUSTRIAL

Fácil de usar por su rapidez en la perforación y por su acabado

SANDBLASTED
(arenado), que no desliza sobre la superficie a taladrar.

Su composición de **Acero de Alto Carbono (HCS)**, le resistencia al óxido para un mayor número de usos.

Para perforar hormigón, roca, piedra, ladrillo, bloques de cemento y otros



Su **punta de TUNGSTENO** electrosoldada es el accesorio que le otorga dureza y firmeza a esta broca, para una mayor precisión en el diámetro a perforar

Vistoso y práctico
empaques blister card.

CÓDIGO	DIÁMETRO Y LONGITUD DELA BROCA	EMPAQUE DISPONIBLE
GT-CON-TCT-01	1/8" x 60mm	Blister unitario colgable
GT-CON-TCT-02	5/32" x 75mm	Blister unitario colgable
GT-CON-TCT-03	3/16" x 85mm	Blister unitario colgable
GT-CON-TC-04	7/32" x 85mm	Bolsa plástica 10Pzas colgable
GT-CON-TC-05	1/4" x 4"	Bolsa plástica 10Pzas colgable
GT-CON-TCT-05	1/4" x 6"	Blister unitario colgable
GT-CON-TC-06	5/16" x 4"	Bolsa plástica 10Pzas colgable
GT-CON-TCT-08	3/8" x 6"	Blister unitario colgable
GT-CON-TCT-10	1/2" x 6"	Blister unitario colgable
GT-CON-TCT-12	5/8" x 6"	Blister unitario colgable
GT-CON-TCT-14	1/4" x 12"	Tubo Polipropileno colgable
GT-CON-TC-015	5/16" x 12"	Bolsa plástica 10Pzas colgable
GT-CON-TCT-16	3/8" x 12"	Tubo Polipropileno colgable
GT-CON-TCT-17	1/2" x 12"	Tubo Polipropileno colgable
GT-CON-TC-018	5/8" x 12"	Tubo Polipropileno colgable

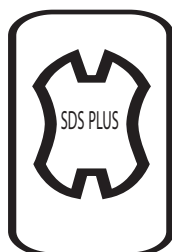
* Empaques en Blister Card o Tubo de Polipropileno según medida.





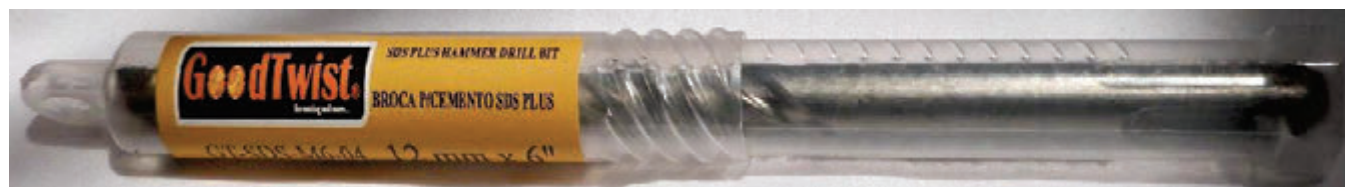
BROCA HCS SDS PLUS SANDBLASTED

DESDE 6 HASTA 16
PULGADAS
#LA_PASAMUROS



Las **SDS PLUS** (Special Direct System) están diseñadas para perforar mampostería (nunca metales), con un mango especial para **TALADROS ROTOPERCUTORES** - también llamados rotomartillos -.

Reforzados con carburo de tungsteno en la punta y acero en el cuerpo, las **SDS PLUS GoodTwist®** poseen un núcleo mecánicamente diseñado para mejorar la absorción de la vibración y la transmisión de la fuerza.



Presentación DIY en tubo de Polipropileno para mantenerlas protegidas del aire mientras se exhiben.

MEDIDAS DISPONIBLES

CÓDIGO	DIÁMETRO Y LONGITUD DE LA BROCA
GT-SDS-M6-04	12mm x 160mm
GT-SDS-P6-002	5/16" x 6"
GT-SDS-P6-003	3/16" x 6"
GT-SDS-P6-004	1/2" x 6"
GT-SDS-P8-002	5/16" x 8"
GT-SDS-P8-004	1/2" x 8"
GT-SDS-P8-005	5/8" x 8"
GT-SDS-P8-006	3/4" x 8"
GT-SDS-P8-007	1" x 8"
GT-SDS-P-001	1/4" x 12"
GT-SDS-P-002	5/16" x 12"
GT-SDS-P-003	3/8" x 12"
GT-SDS-P-005-ECU	5/8" x 12"
GT-SDS-P-007	3/4" x 12"
GT-SDS-P16-04	1/2" X 16"
GT-SDS-P16-06	3/4" X 16"
GT-SDS-P16-07	1" X 16"

GoodTwist® SDS PLUS



BROCA SDS PLUS CROSS POINT

DOBLE FLAUTA



La CROSS POINT es nuestra BROCA SDS PLUS, con un valor agregado: Pueden perforar con más rapidez el concreto por sus 4 ranuras de despeje en la punta para dar paso al material que pudiera quedar atrapado. Es ideal para concreto reforzado, albañilería, y piedra natural. Es hasta 25% más rápida que el estándar, garantizando un mayor rendimiento.

CÓDIGO	DIÁMETRO Y LARGO DE MANGO
GT-SDSC-P6-02	1/4" x 6"
GT-SDSC-P6-03	5/16" x 6"
GT-SDSC-P6-04	3/8" x 6"
GT-SDSC-P6-05	1/2" x 6"
GT-SDSC-P6-06	5/8" x 6"
GT-SDSC-P8-02	1/4" x 8"
GT-SDSC-P8-02-ECU	5/16" x 8"
GT-SDSC-P8-03	3/8" x 8"
GT-SDSC-P8-04	1/2" x 8"
GT-SDSC-P8-07	1" x 8"
GT-SDSC-P-04	3/8" x 12"
GT-SDSC-P-05	1/2" x 12"
GT-SDSC-P16-06	5/8" x 16"

BROCAS HCS HELICOIDALES PARA CORTE EN CERÁMICOS, PORCELANATOS Y SIMILARES

CON PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO

- * MANGO RECTO + PUNTA ESTANDAR ELECTROSOLDADA para diámetros de 3/16" Y 1/2"
- * MANGO HEXAGONAL + PUNTA CROSS ARROW (DOBLE FLECHA) para 1/4", 5/16" Y 3/8"

Diseñadas ESPECÍFICAMENTE para trabajos de dureza media y perfectamente circulares.



No es necesario emplear un taladro especial, el cerámico, azulejo o pieza, quedará con un excelente acabado final.

Indispensable en la instalación de accesorios en baños, cocinas, perfiles de puertas y ventanas.

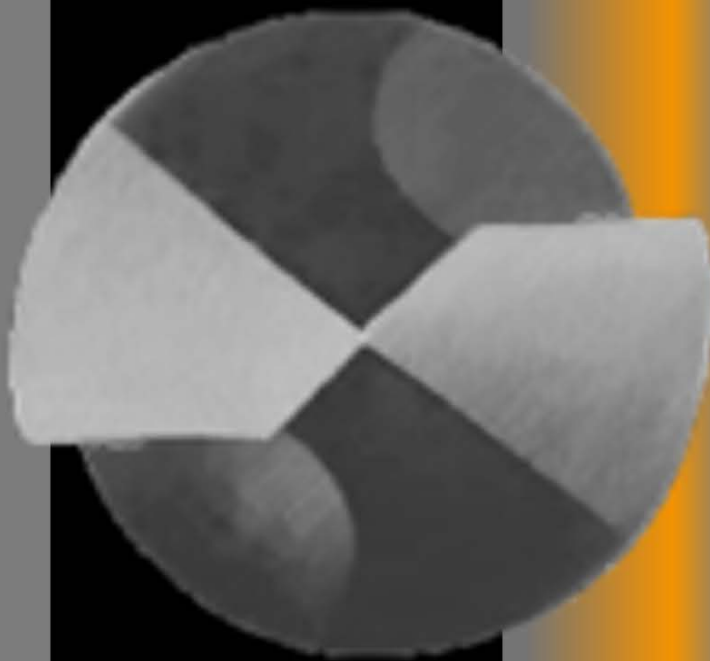
Vistoso empaque con instrucciones de uso al respaldo, la mantiene protegida mientras se exhibe.

CÓDIGO	DIÁMETRO Y LARGO DE MANGO
GT-PORC-01	3/16" x 4"
GT-PORC-CROSS-02	1/4" x 100mm
GT-PORC-CROSS-03	5/16" x 105mm
GT-PORC-CROSS04	3/8" x 125 mm
GT-PORC-05	1/2" x 6"

GoodTwist®

for cutting and more...

Brocas para perforar maderas blandas o duras, enchapados finos o gruesos, melaminas y similares, logrando orificios precisos y sin astillas.



Diseñadas para asegurar el autocentrado, gracias a su punta alfiler, logrando total precisión y acabado liso en la superficie perforada

LÍNEA DE
CORTE EN
MADERAS Y
SIMILARES

SET DE BROCAS AVELLANADORAS

El set de brocas avellanadoras es el mejor aliado del carpintero. Integrado con su llave allen y su broca guía, cada avellanador se pueden intercambiar y ajustar al largo deseado para trabajar la madera.

Las brocas fabricadas en acero de alto carbono, vienen en este set, en las 4 medidas mas comerciales.



GT-SAM-001 Set de 4 medidas de 3 a 6 mm

GT-AVM-02 Set de 2 mm

GT-AVM-02 Set de 3 mm

Todos con su Broca Punta alfiler para **AUTOCENTRADO**. Llave Allen para ajuste.

Desmontable e Intercambiable

BROCA HCS BRAD POINT

- Fabricada en acero con alto contenido de carbono o cromo vanadio (CV), con punta de alfiler y 2 espuelas cortantes.
- Punto central de entrada que evita el “patinaje” de la broca.
- Ranuras diseñadas para la óptima expulsión de la viruta, por lo que la broca no se adhiera ni se quema en la madera.
- Para perforar orificios precisos y sin astillas en madera blanda, madera dura y contrachapado y tableros duros.
- Uso en taladros de mano, taladros eléctricos portátiles, y tornos.



GoodTwist® BROCAS P/ MADERAS Brad Point

CÓDIGO	∅ Pulgadas	∅ mm	Longitud TOTAL	Reducción a 1/2"
GT-WW-00	5/64"	2	60 mm	N/A
GT-WW-01	1/8"	3	60 mm	N/A
GT-WW-02	5/32"	4	75 mm	N/A
GT-WW-03	3/16"	5	85 mm	N/A
GT-WW-04	1/4"	6	90 mm	N/A
GT-WW-05	5/16"	8	150 mm	N/A
GT-WW-06	3/8"	10	150 mm	N/A
GT-WW-07	1/2"	13	150 mm	N/A
GT-WW-204	1/4"	6	200 mm	N/A
GT-WW-205	5/16"	8	200 mm	N/A
GT-WW-206	3/8"	10	200 mm	N/A
GT-WW-211	1/2"	13	200 mm	SI
GT-WW-216	5/8"	16	200 mm	SI
GT-WW-219	3/4"	19	200 mm	SI
GT-WW-08	1/4"	6	300 mm	N/A
GT-WW-09	5/16"	8	300 mm	N/A
GT-WW-10	3/8"	10	300 mm	N/A
GT-WW-311	1/2"	13	300 mm	SI
GT-WW-316	5/8"	16	300 mm	SI
GT-WW-319	3/4"	19	300 mm	SI



GoodTwist®

for cutting and more...

Los machos de roscar son herramientas de corte que se utilizan para limpiar o fabricar roscas en piezas de acero, aluminio o plástico.

Para UNC, UNF o Rosca Métrica (MA).

GoodTwist® presenta SU LÍNEA DE MACHOS fabricados en material HCS, bajo la norma DIN 352.

En SETS de 3 pasos:

Paso 1: Desbaste

Paso 2: Roscado

Paso 3: Acabado



JUEGOS DE MACHOS HCS (HIGH CARBON STEEL) PARA ROSCAS UNC, UNF Y MILIMÉTRICAS

Sets de tres pasos diseñados para lograr total precisión e impecable acabado. En su estuche de polipropileno, se mantienen libres del daño por oxidación.

Set de Machos HCS Rosca UNC

CÓDIGO	ESPECIFICACIONES EN FRACCIÓN DE PULGADA		
GT-HTS-UNC-006	5/32	x	32 H
GT-HTS-UNC-007	3/16	x	24 H
GT-HTS-UNC-008	1/4	x	20 H
GT-HTS-UNC-009	5/16	x	18 H
GT-HTS-UNC-010	3/8	x	16 H
GT-HTS-UNC-011	7/16	x	14 H
GT-HTS-UNC-012	1/2	x	13 H
GT-HTS-UNC-013	9/16	x	12 H
GT-HTS-UNC-014	5/8	x	11 H
GT-HTS-UNC-016	3/4	x	10 H
GT-HTS-UNC-015	7/8	x	10 H

Set de Machos HCS Rosca UNF

CÓDIGO	ESPECIFICACIONES EN FRACCIÓN DE PULGADA		
GT-HTS-UNF-008	1/4	x	28 H
GT-HTS-UNF-009	5/16	x	24 H
GT-HTS-UNF-010	3/8	x	24 H
GT-HTS-UNF-011	7/16	x	20 H
GT-HTS-UNF-012	1/2	x	20 H
GT-HTS-UNF-014	5/8	x	18 H
GT-HTS-UNF-015	3/4	x	16 H



Set de Machos HCS Rosca Milimétrica



CÓDIGO	ESPECIFICACIONES EN MILÍMETROS		
GT-HTS-MAM-003	M3	x	0.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-004	M4	x	0.70 MMH, MA
GT-HTS-MAM-007	M5	x	0.80 MMH, MA
GT-HTS-MAM-008	M6	x	1.00 MMH, MA
GT-HTS-MAM-008-1	M7	x	1.00 MMH, MA
GT-HTS-MAM-008-2	M8	x	1.00 MMH, MA
GT-HTS-MAM-009	M8	x	1.25 MMH, MA
GT-HTS-MAM-009-1	M9	x	1.25 MMH, MA
GT-HTS-MAM-010-1	M10	x	1.00 MMH, MA
GT-HTS-MAM-010	M10	x	1.25 MMH, MA
GT-HTS-MAM-011	M10	x	1.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-011-1	M11	x	1.25 MMH, MA
GT-HTS-MAM-011-2	M11	x	1.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-012-3	M12	x	1.00 MMH, MA
GT-HTS-MAM-012-1	M12	x	1.25 MMH, MA
GT-HTS-MAM-012-2	M12	x	1.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-012	M12	x	1.75 MMH, MA
GT-HTS-MAM-014	M14	x	1.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-015	M14	x	2.00 MMH, MA
GT-HTS-MAM-016	M16	x	1.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-016-1	M16	x	2.00 MMH, MA
GT-HTS-MAM-018	M18	x	1.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-020	M20	x	1.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-020-1	M20	x	2.50 MMH, MA
GT-HTS-MAM-024	M24	x	3.00 MMH, MA

MACHOS MÉTRICOS (MA), UNC O UNF TABLA DE CONSULTA POR TIPO Y MEDIDA DE ROSCAS

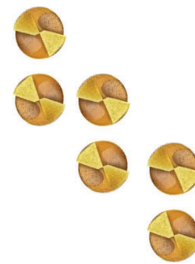
MÉTRICA PASO FINO			
Medida Nominal			
Diametro ext. x paso			
M	2.5	x	0.35
M	3	x	0.35
M	3.5	x	0.35
M	4	x	0.5
M	5	x	0.5
M	6	x	0.75
M	7	x	0.75
M	8	x	0.75
M	8	x	1
M	9	x	0.75
M	9	x	1
M	10	x	0.75
M	10	x	1
M	10	x	1.25
M	11	x	1
M	11	x	0.75
M	12	x	1
M	12	x	1.25
M	13	x	1.5
M	14	x	1
M	14	x	1.25
M	15	x	1
M	15	x	1.5
M	16	x	1
M	16	x	1.5
M	17	x	1
M	17	x	1.5
M	18	x	1
M	18	x	1.5
M	20	x	1
M	20	x	1.5
M	22	x	1
M	22	x	1.5
M	24	x	1
M	24	x	1.5
M	25	x	1

MÉTRICA PASO FINO			
Medida Nominal			
Diametro ext. x paso			
M	25	x	1.5
M	25	x	2
M	26	x	1.5
M	27	x	1
M	27	x	1.5
M	27	x	2
M	28	x	1
M	28	x	1.5
M	28	x	2
M	30	x	1
M	30	x	1.5
M	30	x	2
M	32	x	1.5
M	32	x	2
M	33	x	1.5
M	33	x	2
M	34	x	1.5
M	34	x	1.5
M	35	x	1.5
M	35	x	2
M	36	x	2
M	36	x	3
M	38	x	1.5
M	38	x	2
M	39	x	1.5
M	39	x	2
M	40	x	1.5
M	40	x	2
M	40	x	3
M	42	x	2
M	42	x	1.5
M	45	x	1.5
M	45	x	2
M	45	x	3
M	48	x	2
M	48	x	3
M	50	x	2
M	50	x	3
M	52	x	2
M	52	x	3

MÉTRICA PASO NORMAL			
Medida Nominal			
Diametro ext. x paso			
M	1.6	x	0.35
M	1.7	x	0.35
M	2	x	0.4
M	2.2	x	0.45
M	2.3	x	0.4
M	2.5	x	0.45
M	2.6	x	0.45
M	3	x	0.5
M	3	x	0.6
M	3.5	x	0.6
M	4	x	0.7
M	4	x	0.75
M	4.5	x	0.75
M	5	x	0.75
M	5	x	0.8
M	5	x	0.9
M	5	x	1
M	5.5	x	0.9
M	6	x	1
M	7	x	1
M	8	x	1.25
M	9	x	1.25
M	10	x	1.5
M	11	x	1.5
M	12	x	1.75
M	14	x	2
M	16	x	2
M	18	x	2.5
M	20	x	2.5
M	22	x	2.5
M	24	x	3
M	27	x	3
M	30	x	3.5
M	33	x	3.5
M	36	x	4
M	39	x	4
M	42	x	4.5
M	45	x	4.5
M	48	x	5
M	50	x	5

UNIFICADA PASO NORMAL			
Medida Nominal			
Diametro ext. x No hilos			
M	1/8	x	40 UNC
M	5/32	x	32 UNC
M	3/16	x	24 UNC
M	1/4	x	20 UNC
M	5/16	x	18 UNC
M	3/8	x	16 UNC
M	7/16	x	14 UNC
M	1/2	x	13 UNC
M	9/16	x	12 UNC
M	5/8	x	11 UNC
M	3/4	x	10 UNC
M	7/8	x	9 UNC
M	1"	x	8 UNC
M	1" 1/8	x	7 UNC
M	1" 1/4	x	7 UNC
M	1" 3/8	x	6 UNC
M	1" 1/2	x	6 UNC
M	1" 3/4	x	5 UNC
M	2"	x	1/2 UNC
M	2" 1/2	x	4 UNC
M	2" 3/4	x	4 UNC
M	3"	x	4 UNC

UNIFICADA PASO FINO			
Medida Nominal			
Diametro ext. x No hilos			
M	1/8	x	44 UNF
M	5/32	x	36 UNF
M	3/16	x	32 UNF
M	1/4	x	28 UNF
M	5/16	x	24 UNF
M	3/8	x	24 UNF
M	7/16	x	20 UNF
M	1/2	x	20 UNF
M	9/16	x	18 UNF
M	5/8	x	18 UNF
M	3/4	x	16 UNF
M	7/8	x	14 UNF
M	1"	x	12 UNF
M	1" 1/8	x	12 UNF
M	1" 1/4	x	12 UNF
M	1" 3/4	x	12 UNF
M	1" 1/12	x	1/2 UNF



GoodTwist®

for cutting and more...



LÍNEA
DE PUNTAS Y
ACCESORIOS

Fabricadas en Acero S2, nuestras **PUNTAS POZIDRIVE** o **PHILLIPS**, estándar o magnéticas, son el mejor accesorio para atornillar con herramientas tanto eléctricas como manuales, ya que se adaptan perfectamente a los portapuntas de 1/4".

GoodTwist® Puntas Magnéticas					
PHILLIPS			POZIDRIVE		
CODIGO	Ø	LARGO	CODIGO	Ø	LARGO
GT-PHB-1	# 1	2 "	GT-POZ-1	# 1	2 "
GT-PHB-2-001	# 2.5	2 "	GT-POZ-2	# 2	2 "
GT-PHB-2-001	# 2.7	2.75 "	GT-POZ-3	# 3	2 "
GT-PHB-3	# 3	2 "	GT-POZ-4	# 2.25	1 "



PORTA BROCAS / CHUCK CON LLAVE Para máquinas de taladrar MANUALES o TALADROS ELÉCTRICOS PORTÁTILES



ADAPTADOR PORTA BROCAS SDS PLUS a ESTÁNDAR.



PORTA PUNTAS MAGNÉTICO 1/4"



ADAPTADOR MAGNÉTICO HEXAGONAL.

Diseñado para su encaje en atornilladores eléctricos o manuales. Sus 6 esquinas empotradas minimizan la producción de viruta. Imán de fuerza industrial para tornillos autoroscantes. Disponible en sus medidas de mayor rotación:



CÓDIGO	DIÁMETRO Y LARGO DE MANGO
GT-MNS-01	1/4" x 65 mm
GT-MNS-02	5/16" x 65 mm
GT-MNS-03	3/8" x 65 mm
GT-MNS-04	7/16" x 65 mm
GT-MNS-05	1/2" x 65 mm
GT-MNS-06	5/8" x 65 mm

TABLA DE CONVERSIÓN: FRACCIÓN/DECIMAL/MILIMÉTRICO

FRACCIÓN	DECIMAL	mm
1/64	0.0156	0.3969
1/32	0.0313	0.7938
3/64	0.0469	1.1906
1/16	0.0625	1.5875
5/64	0.0781	1.9844
3/32	0.0938	2.3813
7/64	0.1094	2.7781
1/8	0.1250	3.1750
9/64	0.1406	3.5719
5/32	0.1563	3.9688
11/64	0.1719	4.3656
3/16	0.1875	4.7625
13/64	0.2031	5.1594
7/32	0.2188	5.5563
15/64	0.2344	5.9531
1/4	0.2500	6.3500
17/64	0.2656	6.7469
9/32	0.2813	7.1438
19/64	0.2969	7.5406
5/16	0.3125	7.9375
21/64	0.3281	8.3344
11/32	0.3438	8.7313
23/64	0.3594	9.1281
3/8	0.3750	9.5250
25/64	0.3906	9.9219
13/32	0.4063	10.3188
27/64	0.4219	10.7156
7/16	0.4375	11.1125
29/64	0.4531	11.5094
15/32	0.4688	11.9063
31/64	0.4844	12.3031
1/2	0.5000	12.7000
33/64	0.5156	13.0969
17/32	0.5313	13.4938
35/64	0.5469	13.8906
9/16	0.5625	14.2875
37/64	0.5781	14.6844
19/32	0.5938	15.0813
39/64	0.6094	15.4781
5/8	0.6250	15.8750
41/64	0.6406	16.2719
21/32	0.6563	16.6688
43/64	0.6719	17.0656
11/16	0.6875	17.4625
45/64	0.7031	17.8594
23/32	0.7188	18.2563
47/64	0.7344	18.6531
3/4	0.7500	19.0500
49/64	0.7656	19.4469
25/32	0.7813	19.8438
51/64	0.7969	20.2406
13/16	0.8125	20.6375
53/64	0.8281	21.0344
27/32	0.8438	21.4313
55/64	0.8594	21.8281
7/8	0.8750	22.2250
57/64	0.8906	22.6219
29/32	0.9063	23.0188
59/64	0.9219	23.4156
15/16	0.9375	23.8125
61/64	0.9531	24.2094
31/32	0.9688	24.6063
63/64	0.9844	25.0031
1	1.0000	25.4000

FRACCIÓN	DECIMAL	mm
1 1/64	1.0156	25.7969
1 1/32	1.0313	26.1938
1 3/64	1.0469	26.5906
1 1/16	1.0625	26.9875
1 5/64	1.0781	27.3844
1 3/32	1.0938	27.7813
1 7/64	1.1094	28.1781
1 1/8	1.1250	28.5750
1 9/64	1.1406	28.9719
1 5/32	1.1563	29.3688
1 11/64	1.1719	29.7656
1 3/16	1.1875	30.1625
1 13/64	1.2031	30.5594
1 7/32	1.2188	30.9563
1 15/64	1.2344	31.3531
1 1/4	1.2500	31.7500
1 17/64	1.2656	32.1469
1 9/32	1.2813	32.5438
1 19/64	1.2969	32.9406
1 5/16	1.3125	33.3375
1 21/64	1.3281	33.7344
1 11/32	1.3438	34.1313
1 23/64	1.3594	34.5281
1 3/8	1.3750	34.9250
1 25/64	1.3906	35.3219
1 13/32	1.4063	35.7188
1 27/64	1.4219	36.1156
1 7/16	1.4375	36.5125
1 29/64	1.4531	36.9094
1 15/32	1.4688	37.3063
1 31/64	1.4844	37.7031
1 1/2	1.5000	38.1000
1 33/64	1.5156	38.4969
1 17/32	1.5313	38.8938
1 35/64	1.5469	39.2906
1 9/16	1.5625	39.6875
1 37/64	1.5781	40.0844
1 19/32	1.5938	40.4813
1 39/64	1.6094	40.8781
1 5/8	1.6250	41.2750
1 41/64	1.6406	41.6719
1 21/32	1.6563	42.0688
1 43/64	1.6719	42.4656
1 11/16	1.6875	42.8625
1 45/64	1.7031	43.2594
1 23/32	1.7188	43.6563
1 47/64	1.7344	44.0531
1 3/4	1.7500	44.4500
1 49/64	1.7656	44.8469
1 25/32	1.7813	45.2438
1 51/64	1.7969	45.6406
1 13/16	1.8125	46.0375
1 53/64	1.8281	46.4344
1 27/32	1.8438	46.8313
1 55/64	1.8594	47.2281
1 7/8	1.8750	47.6250
1 57/64	1.8906	48.0219
1 29/32	1.9063	48.4188
1 59/64	1.9219	48.8156
1 15/16	1.9375	49.2125
1 61/64	1.9531	49.6094
1 31/32	1.9688	50.0063
1 63/64	1.9844	50.4031
2	2.0000	50.8000

FRACCIÓN	DECIMAL	mm
2 1/64	2.0156	51.1969
2 1/32	2.0313	51.5938
2 3/64	2.0469	51.9906
2 1/16	2.0625	52.3875
2 5/64	2.0781	52.7844
2 3/32	2.0938	53.1813
2 7/64	2.1094	53.5781
2 1/8	2.1250	53.9750
2 9/64	2.1406	54.3719
2 5/32	2.1563	54.7688
2 11/64	2.1719	55.1656
2 3/16	2.1875	55.5625
2 13/64	2.2031	55.9594
2 7/32	2.2188	56.3563
2 15/64	2.2344	56.7531
2 1/4	2.2500	57.1500
2 17/64	2.2656	57.5469
2 9/32	2.2813	57.9438
2 19/64	2.2969	58.3406
2 5/16	2.3125	58.7375
2 21/64	2.3281	59.1344
2 11/32	2.3438	59.5313
2 23/64	2.3594	59.9281
2 3/8	2.3750	60.3250
2 25/64	2.3906	60.7219
2 13/32	2.4063	61.1188
2 27/64	2.4219	61.5156
2 7/16	2.4375	61.9125
2 29/64	2.4531	62.3094
2 15/32	2.4688	62.7063
2 31/64	2.4844	63.1031
2 1/2	2.5000	63.5000
2 33/64	2.5156	63.8969
2 17/32	2.5313	64.2938
2 35/64	2.5469	64.6906
2 9/16	2.5625	65.0875
2 37/64	2.5781	65.4844
2 19/32	2.5938	65.8813
2 39/64	2.6094	66.2781
2 5/8	2.6250	66.6750
2 41/64	2.6406	67.0719
2 21/32	2.6563	67.4688
2 43/64	2.6719	67.8656
2 11/16	2.6875	68.2625
2 45/64	2.7031	68.6594
2 23/32	2.7188	69.0563
2 47/64	2.7344	69.4531
2 3/4	2.7500	69.8500
2 49/64	2.7656	70.2469
2 25/32	2.7813	70.6438
2 51/64	2.7969	71.0406
2 13/16	2.8125	71.4375
2 53/64	2.8281	71.8344
2 27/32	2.8438	72.2313
2 55/64	2.8594	72.6281
2 7/8	2.8750	73.0250
2 57/64	2.8906	73.4219
2 29/32	2.9063	73.8188
2 59/64	2.9219	74.2156
2 15/16	2.9375	74.6125
2 61/64	2.9531	75.0094
2 31/32	2.9688	75.4063
2 63/64	2.9844	75.8031
3	3.0000	76.2000

GoodTwist[®]
for cutting and more...

GoodTwist[®]
for cutting and more...