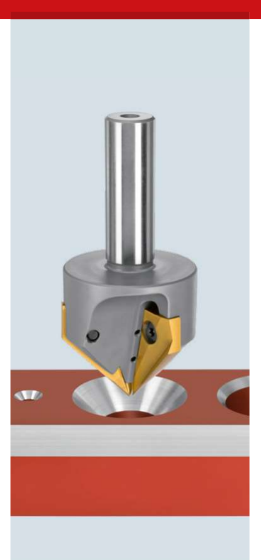
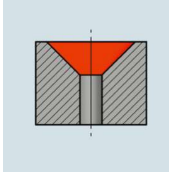


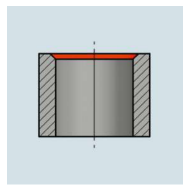
# GH-K

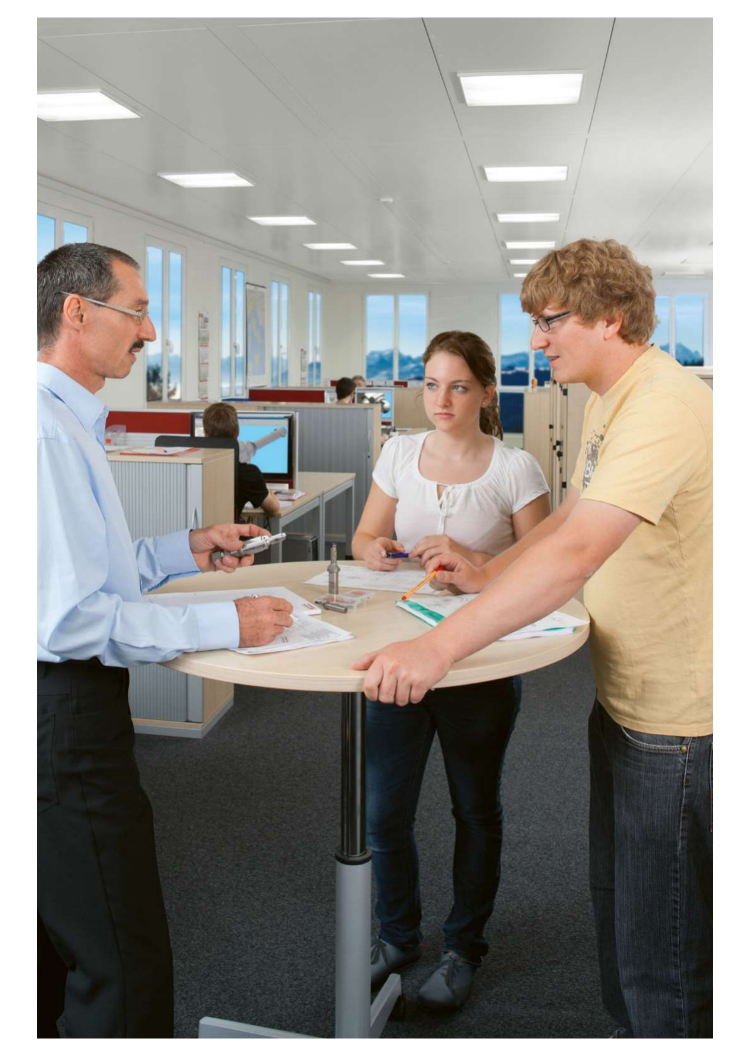
Avellanadores cónicos sin vibraciones, con un gran campo de trabajo.











# GH-K – Avellanadores cónicos libres de vibraciones.

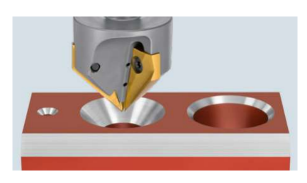


Avellanados frontales sin vibraciones, con un gran campo de trabajo en una sola herramienta.

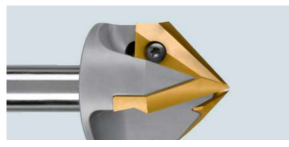
La herramienta GH-K con tres cuchillas intercambiables, rectificadas en conjunto con gran precisión, consigue un acabado de avellanado inigualable. La herramienta está equipada con refrigeración interna para transportar la taladrina directamente a la zona de corte.

La herramienta GH-K es única por su gran capacidad de avellanados, desde  $\emptyset 3.0$  mm a  $\emptyset 25.0$  mm o desde  $\emptyset 4.0$  mm a  $\emptyset 45.0$  mm.

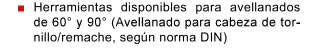
# Características y ventajas

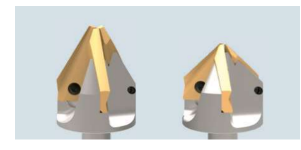


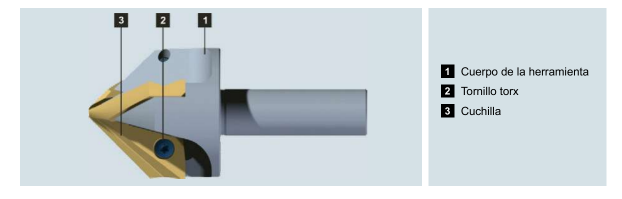
- Una herramienta de avellanado de alto rendimiento con tres cuchillas para avellanados sin vibraciones, además de fresados circulares.
- Amplia gama de avellanados, desde Ø3.0 mm a Ø25.0 mm o desde Ø4.0 mm a Ø45.0 mm.



- Cuchillas intercambiables que se pueden reafilar, de metal duro con recubrimiento
- El cuerpo con un diseño robusto de gran precisión y refrigeración interna.
- Cuchillas que cubren toda la herramienta, desde la punta hasta el diámetro máximo: amplia gama de avellanados.







El cuerpo hecho de acero aleado templado y las cuchillas de metal duro permiten la producción de avellanados en agujeros y chaflanes en los cantos de los piezas.

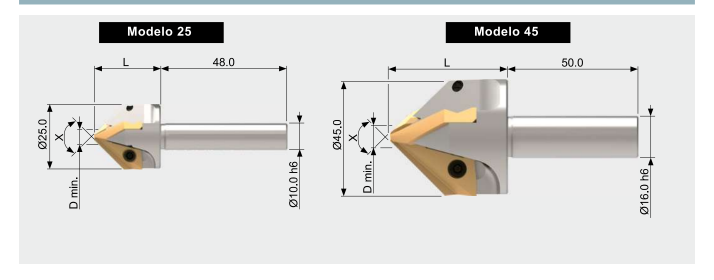
Seleción del producto

# Resumen de la gama GH-K



Modelo	Angulo de avellanado	Número de cuchillas	Ømin. de agujero	Ømax. avellanado
GH-K 25	90°	3	Ø3.0	Ø25.0
	90°	1	Ø3.0	Ø25.0
	60°	3	Ø3.0	Ø25.0
GH-K 45	90°	3	Ø4.0	Ø45.0
	90°	1	Ø4.0	Ø45.0
	60°	3	Ø9.0	Ø45.0

# Herramienta GH-K con 3 cuchillas



# Tabla de las herramientas

				Herramienta sin cuchilla		Piezas de re	cambio	
Series	Angulo X	D min.	L	N.º de ref.	Cuña <sup>1</sup>	Tornillo Torx		Llave Torx
25	90°	3.0	26.0	GH-K-B-0001	GH-K-U 0001	GH-H-S-0008	(T9)	GH-H-S-2014
	60°	3.0	34.0	GH-K-B-0601	GH-K-U 0004	GH-H-S-0008	(T9)	GH-H-S-2014
45	90°	4.0	45.0	GH-K-B-0012	GH-K-U 0002	GH-H-S-0009	(T15)	GH-H-S-2016
	60°	9.0	56.0	GH-K-B-0612	GH-K-U 0005	GH-H-S-0009	(T15)	GH-H-S-2016

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Calce 0.05 mm más para cambiar la geometría de corte. Con éste cambio de geometría puede ajustar la herramienta para diferentes materiales. Esta ampliación debe colocarse entre la cuchilla y el cuerpo de la herramienta.

# Cuchillas

Set de tres		Cuchillas
		Recubrimiento T
Series	Angulo X	N.º de ref.
25	90°	GH-K-M-0017
	60°	GH-K-M-0617
45	90°	GH-K-M-0018
	60°	GH-K-M-0618

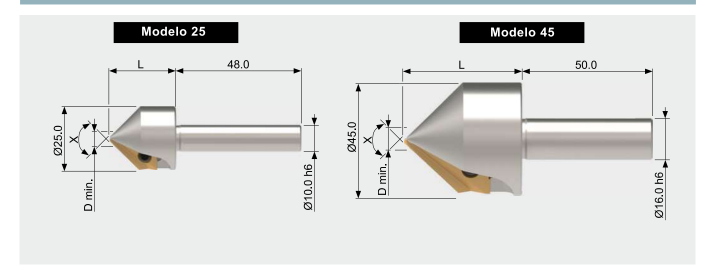
#### Información de los recubrimientos

T: Recubrimiento para acero, titanio e Inconel

# IMFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

Bajo petición, otros recubrimientos para otro tipo de materiales y/o para mayores requerimientos.

# Herramienta GH-K de 1 cuchilla



#### Tabla de las herramientas

1-Herramienta monolabio		Herramienta sin cuchilla	Piezas de recambio					
Series	Angulo X	D min.	L	N.º de ref.	Cuña <sup>1</sup>	Tornillo Torx		Llave Torx
25	90°	3.0	26.0	GH-K-B-0010	GH-K-U 0007	GH-H-S-0008	(T9)	GH-H-S-2014
45	90°	4.0	45.0	GH-K-B-0011	GH-K-U 0008	GH-H-S-0009	(T15)	GH-H-S-2016

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Calce 0.05 mm más para cambiar la geometría de corte. Con éste cambio de geometría puede ajustar la herramienta para diferentes materiales. Esta ampliación debe colocarse entre la cuchilla y el cuerpo de la herramienta

### NOTA

Utilice el diseño de una cuchilla, solo si disponen de avance automático, amarre y usillo rígido además de un amarre de pieza estable.

### **Cuchillas GH-K**

1-Herramienta	a monolabio	Cuchilla
Series Angulo		Recubrimiento T
		N.º de ref.
25	90°	GH-K-M-0024
45	90°	GH-K-M-0030

#### Información de los recubrimientos

T: Recubrimiento para acero, titanio e Inconel

#### IMFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

Bajo petición, otros recubrimientos para otro tipo de materiales y/o para mayores requerimientos.

# Datos técnicos y de ajuste

# Datos de corte GH-K

Material	Condición	Resistencia	Dureza	Velocidad de corte	Avance
		(N/mm²)	НВ	(m/min.)	(mm/rev.)
Aceros no aleados		<500	<150	30-50	0.05/placa
Fundición de acero		500 - 850	150 - 250	30-50	0.05/placa
Fundición gris		<500	<150	30-70	0.05/placa
Fundición nodular		300 - 800	90 - 240	30-50	0.05/placa
Acero de baja aleación	recocido	<850	<250	30-50	0.05/placa
	bonificado	850 - 1000	250 - 300	20-30	0.05/placa
	bonificado	>1000 - 1200	>300 - 350	15-25	0.05/placa
Acero p. herramientas	recocido	<850	<250	20-30	0.05/placa
	bonificado	850 - 1100	250 - 320	15-25	0.05/placa
Acero inoxidable	ferrítico	450 - 650	130 - 190	15-25	0.05/placa
	austenítico	650 - 900	190 - 270	10-20	0.05/placa
	martensítico	500 - 700	150 - 200	15-25	0.05/placa
Aleaciones especiales (Inconel, titanio) <1200 <			<350	10-20	0.05/placa
Aleaciones o fundición o	30-120	0.05/placa			
Aleaciones de cobre	Latón			30-50	0.05/placa
Bronce - viruta corta			20-30	0.05/placa	
	Bronce - viruta la	rga		15-25	0.05/placa

# **NOTA DE ADVERTENCIA**

¡Todos los valores indicados son valores orientativos! Los datos de corte dependen del ángulo de inclinación del canto del agujero. (Es decir a mayor ángulo ▶ valores de corte bajos) El avance también depende del ángulo de inclinación. En caso de materiales de difícil mecanizión o cantos de agujeros inclinados, recomendamos utilizar los valores de corte más conservadores, indicados para el rango de cantos de agujeros inclinados

# Accesorios

		Dispositivo de reafilado
Dimensiones /Series	Angulo	N.º de ref.
GH-K 25	90°	GH-K-V-0020
GH-K 25	60°	GH-K-V-0023
GH-K 45	90°	GH-K-V-0021
GH-K 45	60°	GH-K-V-0024