

AVELLANADOR CÓNICO 90° DIN335C - HSS-G - M2



Los avellanadores cónicos CHEMITOOL fueron desarrollados sobre cuidadosos procesos de fabricación, para proporcionar al profesional una excelente relación de calidad y rendimiento en la perforación de metales. Estos avellanadores se distinguen por su excelente relación calidad/precio.

- ✓ Excelente relación calidad/precio
- ✓ Totalmente rectificado en acero rápido M2
- ✓ 3 bordes de corte
- ✓ Disponible de 6,3 a 31 mm de diámetro
- ✓ Excelente capacidad de biselado
- ✓ Resistencia a la rotura
- ✓ Larga vida útil de la herramienta

Lo avellanador HSS CHEMITOOL es fabricado íntegramente en acero rápido de calidad M2, preparado para taladrar en metales con una dureza de hasta 800N/mm², según la norma DIN 335.

Lo avellanador cónico de 90° tiene como característica principal el escariado, permitiendo así la aplicación de un tornillo o remache, en que su cabeza cónica encaja correctamente en la zona avellanada, manteniendo la uniformidad de la superficie.

Una de las principales ventajas de esta broca escalonada es el mango facetado (3 caras), que ayuda a mantener la presión sobre la broca escalonada, evitando que se suelte más fácilmente de las mordazas del casquillo.

El uso de la lubricación durante el proceso de perforación aumenta la vida útil de la broca y reduce el calentamiento de la misma. Esta aplicación no debe ser olvidada cuando se perforan materiales de gran dureza y abrasión.

También disponible en set de 6 piezas (caja de plástico).

Material

Acero rápido M2

Adecuado para


Acero, aluminio, metales no ferrosos y plástico


Máquina compatible

Taladro portátil, taladro de banco



**PERFECT
FINISH**

SAP	Diámetro de entrada (mm)	Diámetro máximo (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro del vástago (mm)		EAN
CHA2001063450S500	1,5	6,3	45	5	1	5604630073523
CHA2001083500S600	2,0	8,3	50	6	1	5604630073561
CHA2001104500S600	2,5	10,4	50	6	1	5604630073592
CHA2001124560S800	2,8	12,4	56	8	1	5604630073615
CHA2001165600S1000	3,2	16,5	60	10	1	5604630073653
CHA2001205630S1000	3,5	20,5	63	10	1	5604630073677
CHA2001230670S1000	3,8	23,0	67	10	1	5604630073684
CHA2001250670S1000	3,8	25,0	67	10	1	5604630073691
CHA2001310710S1200	4,2	31,0	71	12	1	5604630073738

SAP	Diámetro de entrada (mm)	Diámetro máximo (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro del vástago (mm)		EAN
CHA2000000000001	1,5	6,3	45	5	1	5604630108140
	2,0	8,3	50	6	1	
	2,5	10,4	50	6	1	
	2,8	12,4	56	8	1	
	3,2	16,5	60	10	1	
	3,5	20,5	63	10	1	

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.