

Los cinceles son herramientas de mano diseñadas para cortar, ranurar o desbastar material en frío, mediante la transmisión de un impacto. Son fabricados en acero, en forma de barras, con filo en un extremo y biselado en el extremo opuesto. Es de uso general en construcción para abrir lozas, para picar concreto o asfalto, para dar forma en piedra, acero, hierro fundido, cobre, bronce o aluminio.



Referencia	A pulg (mm)	B (pulg/mm)	Ancho de punta (mm)	Peso (g)	Pzas. inner	Pzas. master
5827B-1x12	12" (304.8)	1" (25.4)	30.0	1000	6	24
5827B-1x10	10" (254)	1" (25.4)	30.0	900	6	24
5827B-7/8x12	12" (304.8)	7/8" (22.2)	26.5	660	6	24
5827B-7/8x10	10" (254)	7/8" (22.2)	26.5	560	6	24
5827B-7/8x8	8" (203.2)	7/8" (22.2)	26.5	520	6	24
5827B-5/8x12	12" (304.8)	5/8" (15.8)	19.0	470	6	24
5827B-5/8x10	10" (254)	5/8" (15.8)	19.0	380	6	24
5827B-5/8x8	8" (203.2)	5/8" (15.8)	19.0	300	6	24
5827B-5/8x6	6" (152.4)	5/8" (15.8)	19.0	200	6	24
5827B-3/4x12	12" (304.8)	3/4" (19.0)	24.4	660	6	24
5827B-3/4x6	6" (152.4)	3/4" (19.0)	24.4	300	6	48
5827B-1/2x12	12" (304.8)	1/2" (12.7)	15.0	360	12	48
5827B-1/2x10	10" (254)	1/2" (12.7)	15.0	300	12	48
5827B-1/2x8	8" (203.2)	1/2" (12.7)	15.0	220	12	48
5827B-1/2x6	6" (152.4)	1/2" (12.7)	15.0	160	12	48

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Forjados en acero SAE 1060 para un mejor desempeño y seguridad.
- ✓ Dureza 40-50HRC. Tratados térmicamente para una vida útil prolongada.
- ✓ Punta y cabeza pulidas y barnizadas.
- ✓ Punta afilada lista para su uso.
- ✓ Máxima resistencia.
- ✓ Cumple con la norma mexicana GGG-C-313C, GGG-H-86C, ANSI: B173.3, ANSI: B209.1, ASME: B107.47M-1998.



RECOMENDACIONES

- ✓ Las esquinas de los filos deben ser redondeadas si se usan para cortar.
- ✓ Deben estar limpios de rebabas.
- ✓ Los cinces deben ser lo suficientemente gruesos para que no se curven al ser golpeados.
- ✓ En lo posible evite usar cinces excesivamente deformados.
- ✓ Deben realizarse limpieza periódica de las rebabas existentes, esmerilando las cabezas.
- ✓ Seleccione adecuadamente el martillo a usar.
- ✓ Utilice siempre guantes y gafas protectoras.



DEFORMADOS

BUEN ESTADO

Sistema de Calidad Certificada

