



DESCRIPCIÓN DE ACCESORIO NUEVO

CARACTERÍSTICAS

- Taladrado, avellanado y fresado en una sola operación fácil
- La broca puede ser ajustada a la profundidad deseada
- Crea una perforación piloto para tornillos para prevenir que la madera se rompa
- Produce acabados limpios en madera dura y suave
- Entrada Hex de 1/4"

ESPECIFICACIONES

NO. DE PARTE	ACCESORIO	TAMAÑO DE PERFORACIÓN	CÓDIGO UPC (08381)
A-99661	Juego de 3 pz. de Brocas Avellanadoras (#6, #8, #10) (con llave Hex.)	11/64", 3/16", 7/32"	483001
A-99677	Avellanadora #6 con broca (con llave Hex.)	9/64"	483018
A-99683	Avellanadora #8 con broca (con llave Hex.)	11/64"	483025
A-99699	Avellanadora #10 con broca (con llave Hex.)	3/16"	483032
A-99708	Avellanadora #12 con broca (con llave Hex.)	7/32"	483049
A-99714	Broca de reemplazo para avellanadora #6	9/64"	483056
A-99720	Broca de reemplazo para avellanadora #8	11/64"	483063
A-99736	Broca de reemplazo para avellanadora #10	3/16"	483070
A-99742	Broca de reemplazo para avellanadora #12	7/32"	483087

ACCESORIOS RELACIONADOS

1. Porta Brocas Magnético de 2-3/8" ImpactX™ (A-96920)
2. Broca de Inserción Phillips #2 de 1" ImpactX™, Paq. c/2 (A-96469)
3. Broca de Inserción Cuadrada #2 de 1" ImpactX™, Paq. c/2 (A-96512)
4. Broca de Inserción T25 Torx® de 1" ImpactX™, Paq. c/2 (A-96578)
5. Juego de Brocas de Atornillador de 50 Pzas. ImpactX™ (A-98348)

1



2



3



4



5



BROCAS AVELLANADORAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Broca cónica para velocidad superior y perforación ideal

Diseño de avellanado de cuatro-cortes produce un acabado limpio

Diseño de tornillo de ajuste para fácil reemplazo de broca

Llave Hex. incluida en el juego y avellanadores individuales

Entrada Hex. de 1/4" se ajusta en atornilladores de impacto y taladro-atornilladores



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



AVELLANADO

Pre-perforación de agujero para el tornillo, y previene que la pieza de trabajo se rompa



RESULTADOS SUPERIORES

Cuatro bordes afilados están diseñados para dejar un acabado limpio en madera dura y suave



PRODUCTO FINAL

El tornillo puede estar al ras o por debajo de la superficie terminada