

HECO-UFIX®

El tornillo para tablero de DM
que "NO AGRIETA"



- Cabeza avellanada con estrías de fresado
- Conexiones en madera y Madera-Madera
- Excelentes características de corte en la madera, y precisión de ajuste en el avellanado a 90°

ROSCA DENTADA

- El mayor ancho de perforación, evita agrietamiento de la madera
- Sin abultamiento.

PUNTA DE PERFORACIÓN

- Punto de centrado
- Rendimiento de perforación rápido



MDF se utiliza muy a menudo para fabricación de muebles, módulos y en la construcción de armarios de cocina.

El MDF se compone de fibras de madera que se moldean y presionan para hacer el tablero.

Si utilizamos un tornillo convencional en la unión de cantos, el tablero se abre, y quedaría dañado e inservible.

HECO ha desarrollado el **HECO-UFIX® MDF tornillo para obtener resultados perfectos** con este material.

La **punta de perforación MDF**, de forma especial y con los dientes de corte, centra el tornillo tan pronto como se coloca y elimina una gran cantidad de material durante el atornillado. Esto evita que el tablero MDF se abra y que aparezcan protuberancias en la superficie cuando se instalan tornillos en el extremo (cantos) del tablero.

Para aquellos que trabajan con MDF / HDF, el HECO-UFIX® es el tornillo ideal.

No es solo nuestra palabra, compruébalo tu mismo!!!



232 HECO® TORNILLO CARTON YESO

Cabeza Trompeta

PH II FOSFATADO Punta Phillips



Código	Dimensión			Rosca		Envases		
	Ø [mm]	L [mm]	Huella	E [mm]	P [mm]	Caja pz.	Emb. pz.	EAN COD.
232039025	3,9	25	PH2	E	-	1.000	10.000	4019787177986
232039035	-	35	PH2	E	-	500	5.000	4019787177597
232039045	-	45	PH2	E	-	500	5.000	4019787177603
232039055	-	55	PH2	E	-	500	2.000	4019787179447

Disponible en caja HECO y, bajo demanda, encintado para sistema makita.

