

**TurboShear**  
Accesorios

Malco



# Ahora compatibles con taladros y destornilladores de impacto

## Nueva característica



El eje propulsor hexagonal antideslizante es compatible con taladros de 6,35 - 12,7 mm (1/4 a 1/2 pulgadas) más portabrocas de liberación rápida de 1/4 pulgadas en destornilladores de impacto más utilizados.



El protector de portabrocas multirranurado permite un fácil acceso para acoplar o sacar la espiga hexagonal del propulsor.

### Modelos de espiga hexagonal de 1/4 pulgadas

Cat. Número	Descripción
TS1	Corte de metales, 1,02 mm (calibre 20) acero galv.
TSCM	Metal corrugado, 0,61 mm (calibre 24) acero dulce
TSF1	Laterales de fibra de cemento, 7,94 mm (5/16 pulgadas)
TSF2	Placas base de fibra de cemento, 12,7 mm (1/2 pulgadas)
TSHD	Corte de metales, 1,22 mm (calibre 18) acero dulce
TSNS1	Corte de pizarra, 4-8 mm Techos de pizarra natural
TSS1	Teja de asfalto, 12,7 mm (1/2 pulgadas)
TSV1	Corte de vinilo, 1,40 mm (0,005 pulgadas) Laterales de vinilo



**Nuevo modelo**



### TurboShear para corte de vinilo

Para rápidos cortes rectos, circulares y cuadrados en paneles laterales de vinilo. La cuchilla, biselada a modo de cuchillo, penetra con facilidad en los paneles laterales para comenzar el corte. La pieza de sujeción antideslizante y la mordaza de 9,53 mm (3/8 pulgadas) permiten colocar la junta de cierre con facilidad. Y las mordazas de gran apertura junto con una amplia longitud de corte de 19,05 mm (3/4 pulgadas) facilitan el trabajo en los perfiles de los paneles laterales.

**SL16070SP**