

Versión	espesor de pared	Ángulo de biselado [°]	Altura de bisel máx.	hoja de sierra Ø	Código	Peso
Actuación	1.2mm - 3.0mm .047in - .118in	30 °	3mm .118in	63mm 2.480in	790 044 050	3.5 oz (100 gramos)
Actuación	2.5mm - 7.0mm .098in - .276in	30 °	7mm .276in	68mm 2.677in	790 042 161	3.8 oz (108 g)
Alto rendimiento	2.5mm - 5.0mm .098in - .197in	35 °	5mm .197in	68mm 2.677in	790 042 015	4.2 oz (120 g)
Alto rendimiento	2.5mm - 6.0mm .098in - .236in	45 °	4mm .157in	68mm 2.677in	790 042 023	4.8 oz (135 g)
Alto rendimiento	2.5mm - 7.0mm .098in - .276in	30 °	7mm .276in	68mm 2.677in	790 042 013	3.8 oz (108 g)

Piezas de repuesto para combinaciones de hoja de sierra de preparación de soldadura / cortador de bisel (preparación en V)

Modelo	Versión	Código	Peso
Hoja de sierra para 790 044 050	Actuación	790 044 040	1 onza (27 g)
Fresa de bisel 30 ° para 790 044 050	Actuación	790 044 049	2.3 oz (65 g)
Hoja de sierra para 790 042 155, 790 042 157 y 790 042 161	Actuación	790 042 153	1.4 oz (40 g)
Fresa de bisel 30 ° para 790 042 161	Actuación	790 042 160	2.1 oz (60 g)
Hoja de sierra para 790 042 018, 790 042 015, 790 042 023, 790 042 013	Alto rendimiento	790 042 016	1.4 oz (40 g)
Fresa de bisel 30 ° para 790 042 013	Alto rendimiento	790 042 021	2.7 oz (77 g)

Disco de soporte para combinaciones de hoja de sierra /  
cortador de bisel

Recomendamos el uso de 1 disco de soporte para la  
combinación de hoja de sierra / cortador de bisel.

Modelo	Código	Peso
Disco de soporte	790 046 188	2.4 oz (68 g)

---