

Tornillo Hexagonal

CHAPA CHAPA CON PUNTA MECHA



MEDIDA	
PULGADAS	MILIMETROS
14 x 7/8"	6,2 X 22,22

Características:

Tornillo autoperforantes de acero de carbono con arandela de chapa vulcanizada y neoprene ensamblada

Terminación superficial:

Plata

Aplicación:

Estos tornillos tienen la particularidad de tener una mecha más pequeña que el diámetro exterior de la rosca, lo que da un mayor ajuste de las dos piezas, cuando, por la fricción con el material se ensancha la perforación inicial. Es ideal para fijar chapas de plástico o policarbonato a un perfil metálico o para fijar chapa con chapa.

Cabeza:

Hexagonal

Punta:

Mecha

