

SIERRA COPA BIMETALICA



CORONA HSS BIMETALICA

SIERRA COPA BIMETALICA

LAS SIERRAS PERFORADORAS BIMETÁLICAS ESTÁN DISEÑADAS PARA CORTAR DE TODO, DESDE MADERA Y PLÁSTICO HASTA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS, INCLUIDO EL ACERO INOXIDABLE. AUNQUE CORTAN MÁS LENTAMENTE QUE LAS SIERRAS PERFORADORAS DE CARBURO, PROPORCIONAN UN ACABADO MUCHO MÁS SUAVE.

CORONA BIMETÁLICA

LAS CORONAS BIMETÁLICAS CON DENTADO EN ACERO RÁPIDO Y COBALTO SON UN ACCESORIO A MENUDO UTILIZADO EN TRABAJOS DE INDUSTRIA Y MANTENIMIENTO, SOBRE TODO POR AQUELLOS PROFESIONALES DE LA FONTANERÍA O DE LA ELECTRICIDAD, ENTRE OTRAS PROFESIONES Y ES QUE GRACIAS A LA AMPLÍSIMA VARIEDAD DE DIÁMETROS Y CORONAS

DISEÑO DE SIERRA COPA PROFESSIONAL: OFRECE UNA MAYOR DURABILIDAD, UN RENDIMIENTO LIMPIO Y UNA EXTRACCIÓN MÁS FÁCIL DEL TAPÓN EN MÚLTIPLES MATERIALES

CONFIGURACIÓN DE DIENTES (TIRA DE DIENTES VARIABLE) IDEAL PARA PENETRAR FÁCILMENTE EL MATERIAL Y OFRECER CORTES SUAVES

DISEÑO DE DIENTE PROGRESSOR: LAS COPAS SIERRA ALTERNAN EL TAMAÑO DE LOS DIENTES PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO, CORTAR MÁS RÁPIDO Y DURAR MÁS TIEMPO EN MADERA, METAL Y PLÁSTICO

HECHA DE HSS Y BIMETÁLICA, CON UNA ALEACIÓN DEL 8% DE COBALTO PARA CORTES PROLONGADOS

ALEACIÓN M42 MEJORADA: CONTIENE UN 8 % DE ALEACIÓN DE COBALTO PARA SOPORTAR APLICACIONES DE ALTA TEMPERATURA, OFRECE UNA VIDA ÚTIL UN 20 % MÁS DURADERA Y ES MÁS RESISTENTE PARA LOGRAR CORTES MÁS LIMPIOS

PARA USAR CON SIERRAS DE CORONA CON ROSCA CON UNA PROFUNDIDAD DE CORTE DE 44 mm