

ADAPTADOR HILTI - 1.25 "-7 ROSCA MACHO A HILTI SPLINE



Características:

Adaptador Hilti para máquinas Hilti: DD250, DD160, DCM1.5 con conexión de bit de núcleo BU Style

Adaptadores Hilti de alta calidad para usar en husillos de rig core cuando se conectan a varios núcleos de broca de núcleo estándar de la industria.

Los adaptadores y extensiones Hilti de 5/8 "-11 también se ajustan a las sierras de sujeción en seco y a las brocas de núcleo de pared delgada

Las brocas de núcleo estándar tienen los siguientes tamaños de cubo roscado:

1-5 / 8 "y menos (diámetro de bit) = 5/8" -11 hilo
(5/8 "de diámetro, 11 hilos por pulgada)

1-7 / 8 "y hacia arriba (diámetro de bit) = 1.250" -7 hilo
(1-1 / 4 "de diámetro, 7 hilos por pulgada)

Los subprocesos NWJ tienen un gran paso de rosca que facilita el desatornillado del bit de núcleo y / u otras extensiones

Hilti fabrica buenos productos, sin embargo, a veces es necesario conectar una broca de núcleo estándar con una rosca estándar de 1.25 "-7 a su taladro de núcleo Hilti existente. Por ejemplo, imagínese si se encuentra en un lugar alejado de una tienda Hilti pero cerca de una tienda de alquiler o un comerciante de herramientas de diamantes. Estos minoristas no venden brocas de Hilti y estás recién salido. Podrá alquilar o comprar un núcleo con los hilos estándar de 1.25 "-7 y hacer su trabajo.

Tal vez no desee pagar el precio de un trozo de núcleo Hilti y desea ahorrar dinero utilizando un bit de núcleo estándar de la industria. Estos adaptadores Hilti harán que la perforación de núcleos con su taladro de núcleo Hilti sea mucho más fácil y, desde luego, menos costosa a largo plazo.

Las tiendas de alquiler con taladros de núcleo Hilti existentes también pueden beneficiarse de estos adaptadores Hilti porque ahora puede usar nuestros barriles con núcleo de pared gruesa y obtener una vida útil más larga para cada

broca de perforación de núcleo que alquile.

SKU: 4699973 | **Categorías:** [Adaptadores de Testiguera](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO