

## BROCA DE HORMIGÓN CONTRACTOR SERIE PRO



### Características:

Las brocas de núcleo de concreto contractor Pro Series de KOR-IT son brocas con núcleo cerrado. Se usan para la mayoría de las aplicaciones de perforación de concreto de uso general. Los propietarios de viviendas, los contratistas de jardines y los contratistas generales son los usuarios más frecuentes de estas brocas de perforación.

Nuestros Bits de núcleo de concreto Contractor Pro Series son nuestros broches de núcleo más populares, son la feria comercial The Rental Show de la American Rental Association. Su popularidad demuestra que nuestros Bits para Concreto de la Serie Contractor Pro también son excelentes para aplicaciones de alquiler.

Brocas de diamante de alta calidad y duraderas.

Fabricado según los estándares de la Asociación de Aserrado y Perforación de Concreto (CSDA).

Nueva forma de segmento agresivo

Forma trapezoidal = Perforación más rápida

- Aplicaciones: hormigón, hormigón pretensado, materiales cerámicos, ¡y más!
- Características: diamantes seleccionados de alta calidad, en una matriz metálica resistente y unidos a tubos de acero grueso de paredes gruesas
- Diámetros de broca estándar de 1/2 "a 72" (1.27 cm a 183 cm)
- Muestra de núcleo de longitud de bits estándar de 13 "y longitudes personalizadas diseñadas para aplicaciones especiales de perforación
- Perforación rentable con gran velocidad de penetración

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Broca](#) |

COTECNO

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP6.25C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP6.0C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP5.0C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP4.5C	Any SKU / Modelo	

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP4.25C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP4.0C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP3.5C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP3.0C	Any SKU / Modelo	

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP2.75C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP2.5C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP2.25C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP2.0C	Any SKU / Modelo	

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP1.5C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP1.375C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP1.25C	Any SKU / Modelo	
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP1.125C	Any SKU / Modelo	

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 <p>Core Drill Bits <b>KO</b></p> <p>Universal, Industry Standard Threads</p> <p>Machined (Thick Wall) Barrels To Tightest Specs</p> <p>*Trapezoid Diamond Segments</p>	BCP1.0C	Any SKU / Modelo	

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

COTECNO