



DESCRIPCIÓN DE ACCESORIO NUEVO

XLOCK

CAMBIOS DE ACCESORIO HASTA

5X MÁS RÁPIDOS



CAMBIO RÁPIDO

Minimiza la inactividad entre los cambios de accesorios sin perder partes



SISTEMA SIN HERRAMIENTA

Montaje de clic fácil y palanca de liberación para cambios de accesorios sin herramienta



COMPATIBLE CON VERSIONES ANTERIORES

La mayoría de los discos X-LOCK son compatibles con ejes de 7/8" estándar

CÓMO FUNCIONA



PRE-INSTALACIÓN
JALE LA PALANCA HASTA ATRÁS PARA LIBERAR



MONTAJE DE CLIC
EMPUJE EL DISCO PARA CONECTAR



LIBERACIÓN RÁPIDA
JALE LA PALANCA PARA LIBERAR EL DISCO

CORTE

NO. DE PARTE	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN	UPC (088381)
E-07191	4-1/2"	Hoja Segmentada X-LOCK de 4-1/2" de Diamante para Corte de Mampostería	571555
E-07200		Hoja Segmentada X-LOCK de 4-1/2" de Diamante para Corte de Mampostería, Paq. c/2	571562
E-07216		Hoja de Diamante X-LOCK de 4-1/2" con Aro Turbo para Corte de Mampostería	571579
E-07222		Hoja con Aro Turbo X-LOCK de 4-1/2" de Diamante para Corte de Mampostería, Paq. c/2	571586
E-07397		Hoja de Aro Continuo X-LOCK de 4-1/2" de Diamante para Corte de Cerámica y Granito	572651
E-07238	5"	Hoja Segmentada X-LOCK de 5" de Diamante para Corte de Mampostería	571593
E-07244		Hoja con Aro Turbo X-LOCK de 5" de Diamante para Corte de Mampostería	571609
E-07406		Hoja de Aro Continuo X-LOCK de 5" de Diamante para Corte de Cerámica y Granito	572668

HOJA X-LOCK DE DIAMANTE

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El sistema X-LOCK de cambio rápido proporciona cambios hasta 5x más rápidos de hoja vs. montaje estándar para esmeriladora angular
- El sistema X-LOCK de cambio rápido permite cambios fáciles de hoja sin herramienta al simplemente jalar la palanca de liberación en la esmeriladora X-LOCK

SEGMENTADO

- Para cortes agresivos
- Segmentos 50% más altos con una matriz de unión óptima diseñada para duración más larga y cortes más rápidos y más lisos
- Garganta más larga; más espacio significa más capacidad para mantener la hoja fría para cortes más suaves

TURBO

- Para cortes suaves
- Segmentos 50% más altos con una matriz de unión óptima diseñada para duración más larga y cortes más rápidos y más lisos
- Perforaciones más pequeñas adicionales al centro de acero para asistir en enfriar la hoja, que permite cortes más rápidos y suaves

CONTINUOUS

- Para cortes precisos
- Contacto de aro continuo con el material entrega un acabado más fino que las hojas con aro segmentado o turbo
- Núcleo de acero premium balanceado por expertos para reducir la vibración y el ruido



COMPATIBLE CON

ESMERILADORAS ANGULARES CON SISTEMA DE CAMBIO RÁPIDO X-LOCK Y LA MAYORÍA DE LAS ESERILADORAS ANGULARES TIENEN UN EJE DE MONTAJE DE 7/8" ESTÁNDAR

