

Kwik Bolt 3



Materiales base

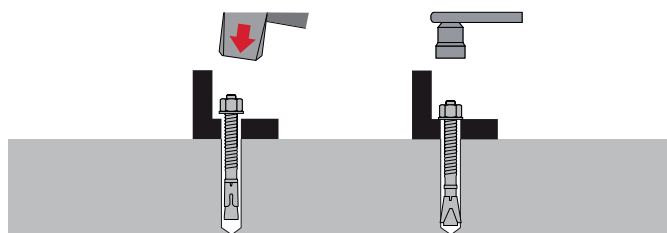
- Hormigón (ligero)
- Hormigón (no fisurado)
- Mampostería (bloque de hormigón con relleno de mortero)

Aplicaciones

- Fijación de acero estructural, pasa manos y señalamientos, racks y puntales de equipos y cimbras
- Soportes de tuberías

Ventajas

- Aprobado por el ICC-ES para uso en mampostería y concreto
- Extremo redondeado para una fácil instalación
- Pruebas realizadas de acuerdo con AC 193 resultan en una distancia entre anclajes y al borde menor para todos los anclajes de cuñas de la misma clase



Estas instrucciones se encuentran abreviadas y pueden variar según la aplicación. Siempre lea y siga las instrucciones completas adjuntas al producto o consulte la sección de descarga de su sitio web Hilti local.

Anclaje de expansión Kwik Bolt 3 Acero al carbón

Información técnica

Configuración de cabeza	Con rosca externa
Condiciones ambientales	Interior, ambiente seco
Homologaciones / informes de ensayo	FM (Factory Mutual), Informe ICC-ES (hormigón), UL (Underwriter Laboratories)
Composición del material	Acero, galvanizado (mín. 5 µm)
Dirección de instalación	Todo
Según IBC	IBC 2003, IBC 2006, IBC 2009, IBC 2012



Código	Diámetro de anclaje (Imperial)	Tamaño de vaso	Marca de identificación de longitud	Longitud de anclaje	Número de ITEMS
KB3 1/4x1 3/4	1/4 in [pulgadas]	11 mm	A	44 mm	282502
KB3 1/4x2 1/4	1/4 in [pulgadas]	11 mm	B	57 mm	282503
KB3 1/4x3 1/4	1/4 in [pulgadas]	11 mm	D	83 mm	282504
KB3 3/8x2 1/4	3/8 in [pulgadas]	14 mm	B	57 mm	282505
KB3 3/8x3 LT	3/8 in [pulgadas]	14 mm	D	76 mm	282522
KB3 3/8x3 3/4 LT	3/8 in [pulgadas]	14 mm	E	95 mm	282523
KB3 3/8x5 LT	3/8 in [pulgadas]	14 mm	H	127 mm	282524
KB3 3/8x7 LT	3/8 in [pulgadas]	14 mm	L	178 mm	282525
KB3 1/2x2 3/4	1/2 in [pulgadas]	19 mm	C	70 mm	282509
KB3 1/2x3 3/4 LT	1/2 in [pulgadas]	19 mm	E	95 mm	282526
KB3 1/2x4 1/2 LT	1/2 in [pulgadas]	19 mm	G	114 mm	282527
KB3 1/2x5 1/2 LT	1/2 in [pulgadas]	19 mm	I	140 mm	282528
KB3 1/2x7 LT	1/2 in [pulgadas]	19 mm	L	178 mm	282529
KB3 5/8x3 3/4	5/8 in [pulgadas]	24 mm	E	95 mm	282513
KB3 5/8x4 3/4 LT	5/8 in [pulgadas]	24 mm	G	121 mm	282530
KB3 5/8x6 LT	5/8 in [pulgadas]	24 mm	J	152 mm	282531
KB3 5/8x7 LT	5/8 in [pulgadas]	24 mm	L	178 mm	282532
KB3 5/8x8 1/2 LT	5/8 in [pulgadas]	24 mm	O	203 mm	282533