



Clavos galvanizados para concreto, en blíster

- Fabricados en acero al carbono con tratamiento térmico de templado que brinda mayor resistencia y durabilidad difícil de doblar o romper
- Acabado galvanizado, alta resistencia a la oxidación
- Cuerpo rolado, para mayor sujeción
- Cabeza con diseño hexagonal que proporciona mayor agarre al golpe del martillo
- Punta diamante con ángulo de 45° que proporciona mayor penetración
- Uso en construcción, para clavar en superficies de concreto, ladrillo, block o mampostería



Para concreto

Certificaciones y garantías

- Cumplen la norma ASTM F 1667

Especificaciones

Calibre	9
Largo	1-1/2" (38 mm)
Clavos por kg (aproximados)	20
Empaque individual	Blíster