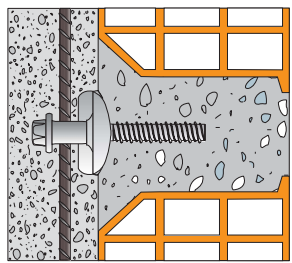


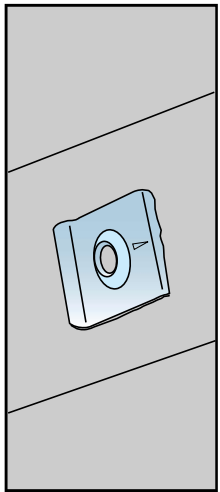
INSTALAÇÃO DO LIGADOR CT CEM-E EM UMA LAJE DE BETÃO

Ligador CT CEM-E com parafuso e placa dentada, base 60x50 mm, parafuso Ø 14 mm

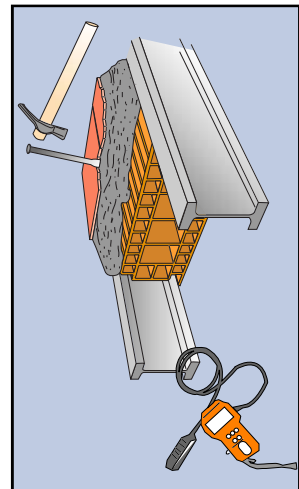


Equipamento necessário:

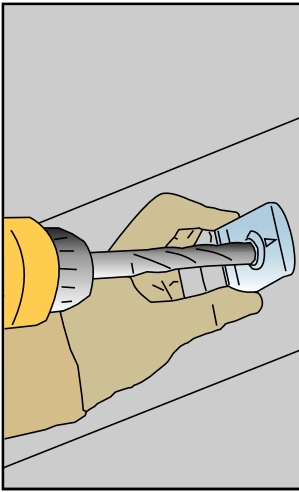
- Disco abrasivo para betão Ø 115 mm
- Martelo com broca para betão Ø 10 mm
- Chave de impacto elétrica
- Unidade hexagonal de 15 mm



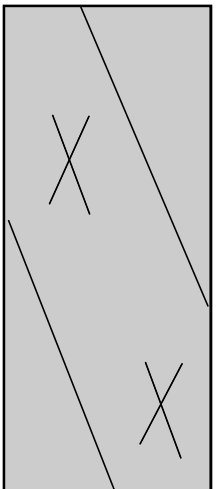
4 Coloque a placa base no entalhe com a parte dobrada voltada para baixo. A seta na parte superior deve ser paralela à viga, em direção ao ponto central.



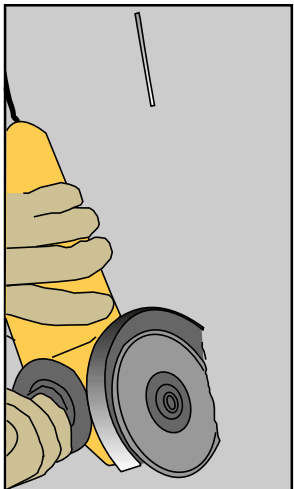
1 Remova o revestimento existente e retire qualquer cobertura extra das vigas de betão. No caso de um pavimento com cobertura de betão, localize as vigas e fixe os ligadores nas vigas.



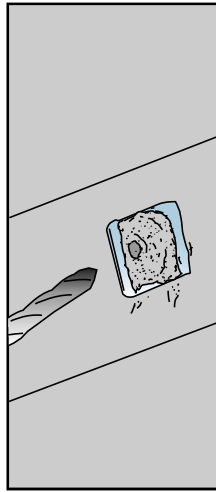
5 Perfore um furo com uma broca de 10 mm até uma profundidade de 85 mm



6 Remova o pó de cimento soprando ou aspirando o orifício.



3 Faça incisões no betão com um disco de corte com as seguintes dimensões: largura 4 mm, profundidade 5 mm, direção transversal à direção da viga.



7 Insira o parafuso no orifício e aperte-o com a chave de fenda elétrica. Não aperte demais o parafuso quando atingiu o final do percurso.