Moas Modular Aluminum System, SA de CV



21-032 Taquete arpón

Características

Taquete arpón tipo barreancla para fijación a piso en elementos Moas modelos 21-057, 21-058, 21-059, 21-050, 21-055, 21-056 y 21-023. Provee una fijación firme al concreto, concreto armado o piedra.

Dimensiones de 3/8" de diámetro x 3 3/8" de largo. Incluye taquete, arandela y tuerca hexagonal de 3/8"-16.

Especificaciones

Material: Acero alta resistencia galvanizado

Resistencia a la tracción: 12.2 kN, coeficiente de seguridad 1.8 Resistencia a la cortante: 1.2.7 kN, coeficiente de seguridad 1.25

Resistencia a la extracción: 400 kg

Peso 0.05 kg

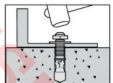
Imagen:

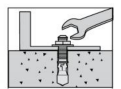




Hacer barreno de 3/8" diámetro, el ancla debe entrar a presión sobre el hueco. Colocar la tuerca hexagonal unos 3 mm debajo de la clavija de introducción del taquete). Meter el taquete con ayuda de un martillo. Después apretar la tuerca en sentido horario, el perno cónico se introduce automáticamente en el gancho de expansión y se expande en la pared del agujero de concreto.







Forma de Ordenar

21-032 Taquete arpón, 3/8"-16 x 3 3/8" con tuercal