

PRUEBAS NO-DESTRUCTIVAS DE CONCRETO en ESTRUCTURAS

Código del Producto

UTC-3028 Martillo para Pruebas en Concreto, (Martillo Schmidt), Tipo N (UTEST)
 UTC-3040 Yunque para Calibrar

Estándares

EN 12504-2, 13791; ASTM C 805; BS 1881:202; NF P18-417;
 DIN 1048; UNI 9189

La calidad del concreto está principalmente determinada por su fuerza compresiva directamente afectando la capacidad de soporte de carga y durabilidad de estructuras de concreto.

El UTC-3028 Martillo para Pruebas en Concreto, (Martillo Schmidt), Tipo N (UTEST) está usado para medir las características de la fuerza compresiva de concreto endurecido en una manera no destructiva, controlar calidad uniforme del concreto y detectar puntos débiles en el concreto. El material de prueba debería tener un espesor mínimo de 100 mm (3.9 pul.).

El UTC-3040 Yunque para Calibrar, fabricado de una aleación de acero especial, está usado para la calibración de martillos para pruebas en concreto.

Código	Dimensiones	Peso (Aprox.)
UTC-3028	340x120x120 mm	2 kg
UTC-3040	150x150x230 mm	16 kg

Rango de Medición	10-70 N/mm ²
Energía de Impacto	2.207 Nm



UTC-3028



UTC-3040