

Durometro per calcestruzzo PCE-HT-450

Durometro per calcestruzzo secondo il principio di Schmidt / Permette di determinare la resistenza del calcestruzzo / Grande forza di impatto / Funzionamento semplice e rapido / Per calcestruzzo ad alto rendimento

Il durometro per calcestruzzo è un dispositivo di misura analogico che serve a determinare la resistenza del calcestruzzo utilizzando il principio di misura di Schmidt. Con tale principio, l'energia cinetica del durometro per calcestruzzo colpisce il calcestruzzo e il rimbalzo consente di determinare la resistenza del calcestruzzo.

La caratteristica di questo durometro per calcestruzzo è la sua elevata energia di impatto (4,5 J), grazie alla quale è possibile determinare la resistenza del calcestruzzo ad alto rendimento o alta resistenza, come è il caso ad esempio di ponti, edifici e fondamenta. Il durometro per calcestruzzo viene usato soprattutto in applicazioni per calcestruzzo esposto ad alto carico. La grande energia cinetica del durometro per calcestruzzo può causare lesioni. Per prevenire lesioni al personale non esperto, è possibile bloccare il percussore del durometro per calcestruzzo.

- Struttura in metallo robusto
- Per calcestruzzo ad alta resistenza
- Funzionamento semplice e veloce
- Determina la durezza del cemento
- Energia cinetica 4,5 J
- Bloccaggio del percussore

Specifiche tecniche

Energia cinetica nominale	4,5 J
Molla	100 mm
Corsa della molla	106 mm
Forza della molla	900 ± 40 N/m
Valore di calibrazione	88 + 2
Diametro punta sferica	SR 35 mm
Dimensioni	Ø54 x 350 mm
Peso	2039 g

Contenuto della spedizione

1 x Durometro per calcestruzzo PCE-HT-450,
1 x Pietra levigatrice,
1 x Valigetta per trasporto,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)