



**BÉTON**  
**BROCHURE DE PRODUIT**

**SCLÉROMÈTRE À BÉTON TYPE N**  
**(MARTEAUX SCHMIDT)**

---

**C3290**





## SCLÉROMÈTRE À BÉTON (MARTEAUX SCHMIDT) TYPE N



### MODÈLE DU PRODUIT

C3290	Scléromètre à Béton (Marteaux Schmidt) Type N
-------	---

### SELON PRODUITS

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

### INFORMATION

Fabricant	TESTMACLAB LABORATUVAR TEST CIHAZLARI PAZ. VE DIS TIC. LTD. STI
Pays d'origine	TURQUIE
Nom du produit	Scléromètre à Béton (Marteaux Schmidt) Type N



Telephone : +90 312 395 44 57  
Fax : +90 312 395 36 42

Website : [www.testmak.com](http://www.testmak.com)  
E-Mail : [info@testmak.com](mailto:info@testmak.com)

Ağaç Metal Sanayi Sitesi 1354 Cadde 1436 Sokak  
No:16 Ivogsan Yenimahalle - ANKARA / TÜRKİYE

## LA DESCRIPTION

Le scléromètre d'essai pour béton (Marteaux Schmidt) de type N est conçu pour déterminer la résistance du béton dans les structures finies par la méthode du rebond élastique.

Les indications sont déterminées à l'aide d'une méthode d'essai non destructive. L'appareil est en aluminium, caractérisé par une construction simple, une utilisation et un entretien faciles.

### Objectif d'utilisation :

Le scléromètre d'essai pour béton (Marteaux Schmidt) de type N est utilisé pour mesurer les propriétés de résistance à la compression du béton durci par une méthode non destructive, pour déterminer la qualité générale du béton et les points faibles du béton. L'objet à tester doit avoir une épaisseur minimale de 100 mm (3,9 pouces).

### Les avantages :

La grande précision des résultats des tests et le contrôle du processus de production à toutes les étapes.

### Principe de fonctionnement :

Le coup de pied frappe une surface dure, après quoi il rebondit jusqu'à une certaine hauteur (H) en unités conventionnelles de l'échelle de l'appareil, ce qui est une caractéristique indirecte de la résistance du béton à la compression.

Le kit de livraison comprend une table d'étalonnage en N/mm<sup>2</sup> (Mpa), un abrasif et une mallette de transport.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	C3290
Énergie d'impact	2.207J (0.735Nm)
Plage de résistance mesurée	10-70 MPa
Dimensions	Ø85x330 mm
Poids	1.4 kg

## MERCI

### POUR NOUS CHOISIR

Chers partenaires commerciaux, merci beaucoup de croire en nous et de recommander nos produits à vos clients ; Nous croyons sincèrement que notre entreprise se développera encore davantage grâce à vous, nos estimés partenaires commerciaux.

Vous pouvez nous joindre 24 heures sur 24 via nos téléphones ou adresses e-mail.

## CONTACTEZ-NOUS



Ağaç Metal Sanayi Sitesi 1354 Cadde  
1436 Sokak No:16 İvogsan Yenimahalle -  
ANKARA / TÜRKİYE



info@testmak.com  
marketing@testmak.com



Turquie / Usine : +90 312 395 44 57  
Ukraine / Bureau : +380 63 741 29 20  
Bureau Amérique du Sud / Cuba : +53 5 073 96 12



www.testmak.com