

手動ビカー針試験器

規格

EN196-3/EN-480-2, ASTM C191
AASHTO T131

ビカー針フレームは、基本的に、スライド棒と金属スタンドで構成されています。調整可能な指標は、目盛りの上に移動します。針またはプランジャが300 gのテスト重量を補うために、ロッドの下端部に取り付けられています。フレーム 63-L0028/1は付属品なしで供給されますので必要に応じて発注ください。付属品はEN準拠付属品(63-L0028)またはASTM/AASHTO付属品(63-L0028/A)セットとしてもご購入いただけます。

重量:約4 kg

発注情報

63-L0028/1

ビカー装置、フレームのみ

63-L0028

EN法準拠ビカー試験セット; 成形、直径1.13 mm 針、直径10mm 一貫性プランジャー、支持プレート
ガラス管温度計、最終針共

63-L0028/A

ASTM/AASHTO法準拠ビカー試験セット; 成形、直径1 mm 針、直径10mm一貫性プランジャー、支持プレート、ガラス管温度計共

オプション付属品

EN法

63-E0027/E22

ENビカー成形

63-L0028/31

初期針、直径1.13 mm

63-L0028/41

最終針

63-L0028/8

EN 480-2準拠の試験用追加重錘 700 g

63-L0028/10

円錐針、直径8 mm x 50 mm
EN13279 石膏試験用。プローブ付きで供給。重量 100 g



63-L0028/1 付属品共

ASTM/AASHTO 法

63-L0027/E23

ASTM ビカー成形

63-L0028/21

初期針、直径1 mm

両方の規格用

63-L0028/5

一貫性プランジャー、直径10 mm

63-L0028/6

支持プレート

63-L028/7

ガラス管温度計、温度範囲

-10°C~+50°C

セメントの凝固時間:
ギルモア法

規格

ASTM C91/ASTM C141/ASTM C266/
ASTM C1398/AASHTO T154

63-L0075

ギルモア装置

セメントの凝固時間を計測するため使用されます。この装置は

規格の要件に合うように精密に加工された2個の重錘付き鋼製針を装着した二本の水平のアームで構成されます。

最初の針は直径2.12 mm、重さ113 gで最終針は直径1.06 mm重さ453.6 gです。

重量:約2.5 kg



63-L0075



付属品



63-L0028/41

OSK オガワ精機株式会社