



Matériel de laboratoire pour le BTP

BETON

MACHINES D'ESSAIS DE COMPRESSION ET FLEXION

ACCESSOIRES

### Code produit

- UTC-0350 Dispositif de fendage pour essai sur éprouvettes cylindriques 150x300 mm et 160x320 mm, ASTM / EN
- UTC-0351 Entretoise pour UTC-0350 pour éprouvette diamètre 100x200 mm et 110x 220 mm
- UTC-0355 Dispositif de fendage pour essai sur pavé en béton de hauteur 60-100 mm x Longueur 220 mm, EN
- UTC-0360 Dispositif de fendage pour essai sur cubes de béton 150x150 mm, EN
- UTC-0361 Entretoise pour essai sur cubes de béton 100 x 100 mm, EN
- UTC-0365 Baguette en fibre de bois, 4x15x345 mm paquet de 50

### Normes

EN 1338, 12390-6

Les dispositifs d'essai de fendage de la série UTC sont des accessoires pour les machines de compression permettant de mesurer la résistance à la traction sur les éprouvettes cylindriques de 100x200 mm, 150x300 mm et 160x320 mm, sur les pavé en béton de hauteur 60-100 mm x 220 mm de longueur et sur des cubes en béton de 150x150 mm selon les exigences des normes concernées.

L'entretoise UTC-0351 pour éprouvette diamètre 100 x 200 mm ou 110 x 220 mm et UTC-0361 pour les cubes 100 x 100 mm doivent être commandées séparément.

Tous les accessoires peuvent facilement être montés sur la machine sans retrait du plateau supérieur et la rotule.



	UTC-0350	UTC-0355	UTC-0360
Echantillon	Cylindre 150x300 mm 160x320 mm	pavé 60-150 mm hauteur 220 mm longueur	Cubes 150x150 mm
Norme	EN 12390-6	EN 1338	EN 12390-6
Dimensions	340x150x330 mm	240x160x320 mm	180x150x320 mm
Poids (approx.)	25 kg	17,5 kg	15 kg