



## THS353 DISPOSITIVI MECCANICI PER FRATTURA

THS353 dispositivo per misurare la tenacità a frattura e la resistenza allo snervamento di diverse leghe sinterizzate per prove secondo ASTM E399 (Standard Test Method for Linear-Elastic Plane-Strain Fracture Toughness  $K_{Ic}$  of Metallic Materials).

- **Carico massimo: 20 kN**

---

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G09 - Trazione](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

### THS353 dispositivi meccanici per frattura

THS353 dispositivo per misurare la tenacità a frattura e la resistenza allo snervamento di diverse leghe sinterizzate per prove secondo ASTM E399 (Standard Test Method for Linear-Elastic Plane-Strain Fracture Toughness  $K_{Ic}$  of Metallic Materials). Il dispositivo è disponibile in varie versioni conformi alle norme ASTM B831, ASTM D2095, ASTM D5528, ASTM F1717, EN 12814-4, ISO 6259-3 (Type 3), ISO 13953 (Type A, Type B), ISO 6259-3 (Type 3).