



TH256 MORSETTO UNIVERSALE A CUNEI

TH256 morsetto universale a cunei con carico massimo di 10 kN, ideale per prove di trazione statiche o per limitati cicli su materiali difficili da serrare come fili, plastica, metalli e gomma. I morsetti a cunei meccanici offrono un facile inserimento del provino, l'auto-allineamento e il posizionamento al centro del campione.

- **Carico massimo: 10 kN**

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G08 - A cunei](#)

PRODUCT DESCRIPTION

TH256 morsetto universale a cunei

TH256 morsetto universale a cunei con carico massimo di 10 kN, ideale per prove di trazione statiche o per limitati cicli su materiali difficili da serrare come fili, plastica, metalli e gomma. I morsetti a cunei meccanici offrono un facile inserimento del provino, l'auto-allineamento e il posizionamento al centro del campione. Le guance del morsetto offrono un grande vantaggio meccanico per il modo in cui serrano. Via via che il carico aumenta, si sviluppa una azione autostringente crescente sul provino, grazie allo scorrimento laterale dei cunei lungo i due piani inclinati nel corpo del morsetto. Le guance del morsetto sono caricate a molla sulla parte superiore, contro il corpo. Il fronte aperto consente alle guance di essere facilmente intercambiate con altri tipi.