



THS622 PICCOLO MORSETTO A CUNEI

THS622 piccolo morsetto a cunei con carico massimo di 10kN, ideale per afferrare materiali difficili 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

THS622 piccolo morsetto a cunei

THS622 piccolo morsetto a cunei con carico massimo di 10kN, ideale per afferrare materiali difficili 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 aumenta il carico a trazione, si sviluppa una azione autostringente crescente sul provino, in virtù dello 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.