



THS527 MORSE A CUNEI AUTOBLOCCANTI

THS527 morse a cunei autobloccanti a chiusura manuale, ideali per serrare provini rotondi e piatti in modo sicuro. Il corpo della morsa si muove verso l'alto per aprire e chiudere le ganasce che rimangono fisse in posizione sul campione di prova, aprendosi e chiudendosi solo lateralmente.

• **Carico massimo: 20, 50, 100 e 150 kN**

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

PRODUCT DESCRIPTION

THS527 morse a cunei autobloccanti

THS527 morse a cunei autobloccanti a chiusura manuale, ideali per serrare provini rotondi e piatti in modo sicuro. Il corpo della morsa si muove verso l'alto per aprire e chiudere le ganasce che rimangono fisse in posizione sul campione di prova, aprendosi e chiudendosi solo lateralmente. Le ganasce a cunei a doppia azione si muovono simultaneamente anche rispetto alla linea centrale dell'impugnatura, assicurando il corretto allineamento del provino, rimuovendo le deformazioni che possono invalidare i risultati del test. Semplici da usare, queste morse consentono di risparmiare tempo grazie all'apertura laterale che favorisce l'inserimento del campione in modo facile e veloce. Quattro modelli a catalogo con capacità massima di carico a partire da 20 kN fino a 250 kN.