



THS872 MORSE A CHIUSURA IDRAULICA - 170KN

THS872 morse a chiusura idraulica con ganasce di serraggio intercambiabili progettate per prove di trazione su materiali che arrivano a carichi elevati. Sono ideali per testare provini di metallo e campioni non metallici di grande resistenza con forma piatta, esagonale e rotonda.

• **Carico massimo: 170 kN**

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G13 - Idraulici](#)

PRODUCT DESCRIPTION

THS872 morse a chiusura idraulica

THS872 morse a chiusura idraulica con ganasce di serraggio intercambiabili progettate per prove di trazione su materiali che arrivano a carichi elevati. Sono ideali per testare provini di metallo e campioni non metallici di grande resistenza con forma piatta, esagonale e rotonda. Le morse idrauliche hanno un corpo compatto con una grande area di lavoro, e hanno connessioni integrate per altre connessioni o per altri elementi di presa.

L'eccentrica forma del pistone con la sua lunga corsa, crea un posizionamento in profondità dell'area di serraggio e anche un lungo percorso di presa. Questi dispositivi garantiscono un rapido serraggio, e rilascio, del campione. Sono disponibili sia con pistone singolo che doppio. Nel caso del modello a cilindro singolo, una manopola regolabile manualmente permette di impostare la posizione delle ganasce da un lato. I doppi cilindri assicurano invece che le impugnature si chiudano simmetricamente attorno all'asse del campione di prova.

Il funzionamento idraulico consente un carico di serraggio affidabile, costante e regolabile, cosa assai importante nel caso di campioni relativamente fragili. Le morse possono essere corredate con un'ampia varietà di guance di serraggio intercambiabili. Per azionare le morse è necessario un alimentatore con uscita idraulica ad alta pressione per l'apertura, la chiusura e l'impostazione delle forze di serraggio.