



THS681 MORSE A CHIUSURA IDRAULICA - 250KN

THS681 morse a chiusura idraulica per carichi elevati con sportello di protezione, ideali per testare provini di acciaio fino a 31 mm.

• **Carico massimo: 250 kN**

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

PRODUCT DESCRIPTION

THS681 morse a chiusura idraulica

THS681 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 acciaio fino a 31 mm. Queste morse idrauliche hanno un corpo compatto e pesano 100 kg. Sono corredate di un singolo pistone verticale che garantisce una forza di presa di 600kN.

Le ganasce di chiusura esercitano un grande precarico in direzione assiale per cui il dinamometro deve stare a zero quando la seconda morsa viene chiusa. Lo sportello deve essere chiuso quando il carico è in azione. Include un interruttore per la porta per proteggere la morsa.

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.