

# Dinamometro idraulico PCE-HFG 2.5K-E100



**Dinamometro idraulico analogico / Compatto per spazi ridotti / Con punta di trascinamento / Viti di fissaggio incluse / Apertura centrale da 27 mm**

Il principio di misura di un dinamometro idraulico è la forza agisce sul pistone. La pressione idraulica generata viene visualizzata sull'indicatore del dinamometro idraulico su una scala in Newton. La punta di trascinamento del dinamometro idraulico mostra il valore massimo raggiunto.

Una particolarità del dinamometro idraulico consiste nell'apertura centrale da 27 mm. Grazie a questa apertura ad anello è possibile eseguire misure della forza su guide, alberi e anche bulloni. La piastra di adattamento consente di convertire l'intera base piatta con una superficie di supporto da 80 mm. Ciò consente di utilizzare il dinamometro idraulico in modo flessibile.

Un dinamometro idraulico può essere utilizzato ovunque agiscono le forze da misurare. Pertanto, un dinamometro idraulico è l'ideale per i lavori di manutenzione e regolazione su macchinari industriali.

- ▶ Cella di carico in acciaio inox
- ▶ Con tubo idraulico da 100 cm
- ▶ Display analogico esterno
- ▶ Misura delle forze di pressione statiche
- ▶ Pistone ad anello
- ▶ Filettatura per montaggio assiale
- ▶ Punta di trascinamento inclusa
- ▶ Indicazione della forza in Newton [N]

## Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 2.500 N
Risoluzione	100 N
Precisione	±1,95% F.S.
Lunghezza tubo idraulico	100 cm
Dimensioni dell'indicatore	Ø55 mm
Vite di fissaggio	2 x M6
Temperatura operativa	0 ... 50 °C

## Informazioni supplementari

Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche