

## Krautkramer MIC 225 Banc d'essai pour arbres à cames



Nous vous proposons un éventail d'accessoires qui rendent les essais de dureté plus précis, plus fiables et plus simples. Ceci vaut également pour le MIC 225 – un banc d'essai spécial pour la mesure de la dureté d'arbres à cames.

Ce banc d'essai a été conçu pour le microduromètre MICRODUR MIC 10 et sondes manuelles ou motorisées. L'arbre à cames est placé sur trois supports prismatiques, le support central étant magnétique pour assurer un positionnement correct. Le chariot portant le capteur MICRODUR est guidé sur coussin d'air, d'où un positionnement facile. Pour déplacer le capteur, il

suffit d'appuyer sur un bouton-poussoir et, pour l'immobiliser dans une position déterminée, de relâcher ce bouton-poussoir.

La surface de guidage possède un revêtement à faible coefficient de frottement et résistant à l'usure. L'abaissement de la sonde est réalisé manuellement.

Nous pouvons vous fournir des modèles spéciaux répondant à vos exigences spécifiques en matière d'essais de dureté d'arbres à cames ou d'autres types de pièces.

Numéro de référence : 34 869

## Spécifications

### Dimensions

400 mm × 1000 mm × 300 mm  
15.8" × 39.4" × 12" (H × L × P)

### Capteurs

Support pour sonde manuelle ou motorisée de type MICRODUR ;  
abaissement manuel de la sonde

### Caractéristiques techniques spéciales

Alimentation en air comprimé  
3 supports prismatiques (dont 1 magnétique), mobiles

