

**HSK63 датчик силы тяги шпинделя**

Код: 35831

793 711 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM

**ОПИСАНИЕ**

Измеритель натяжения шпинделя - это прибор для проверки натяжения тяги шпинделя. Сила тяги шпинделя очень важна для оценки качества станка. Простое и удобное гидравлическое тестирование позволяет определить, нормальное ли натяжение главного вала. Это прибор для анализа стабильности натяжения главного вала, чтобы в полной мере использовать функции станка и повысить эффективность производства.

Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации во вкладке **Документация**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Диапазон измерения:	0-400 кг/см ²
Диапазон тяги:	0-40 кг
Тип хвостовика:	HSK63A
Вес:	5.210 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	33x26x11 см
Вес:	5.210 кг

