

Твердомеры Wizhard по Роквеллу, Супер-Роквеллу, Бринеллю серии HR-500

Серия 810

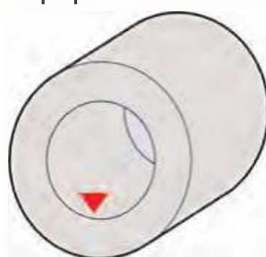
Описание дополнительных изделий и принадлежностей для серии HR-500

Блоки управления

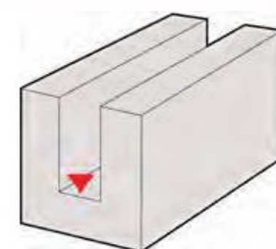
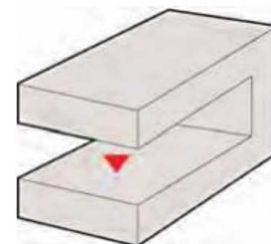


Модель с сенсорным дисплеем

- ЖК-дисплей с сенсорным управлением и подсветкой.
- Удаленный выбор усилия нагружения согласно шкале твердости.
- Выбор языка: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский и японский.
- Компенсация цилиндрической и сферической поверхностей.
- Смещение данных.
- Конвертирование в другие единицы твердости.
- Мощная статистическая обработка и память на 1024 измерения.
- Редактирование измеренных данных.
- Анализ допусков.
- Статистическая обработка, гистограммы и диаграммы X-R.
- Программное обеспечение Ехрак для простоты сбора данных (11AAC237)



Можно испытывать образцы различных форм. Механизм индентора типа "нос дельфина" позволяет проводить внутренние измерения образцов труб, а также верхней поверхности плоского образца.



Стандартные аксессуары

№	Описание
810-039	Плоский столик, Ø64 мм
810-040	Призма, Ø40 мм, 120°
19BAA517	Грязезащитный кожух

Меры твердости, алмазный индентор, стальные шарики и двойной уровень являются стандартными принадлежностями.

Опциональные аксессуары

№	Описание
11AAC237	Программа обработки данных ЕХРАК
Индентор	
19BAA292MP A	Алмазный индентор; мин. отверстие: Ø22 мм; с сертификатом МРА
19BAA072MP A	Алмазный индентор с сертификатом МРА

Принадлежности для ПК

264-504-5D Мини-процессор Digimatic

Пятки

810-037	Круглый столик Ø180 мм
810-038	Круглый столик Ø250 мм
810-041	Призма, Ø40 мм, 90°
810-042	Призма, Ø10 мм, 120°
810-029	Призма длиной 400 мм; паз: 50 мм; 120°
810-030	Точечная пятка (с алмазным наконечником для Супер-Роквелла)
810-043	Точечная пятка (Ø12 мм)
810-044	Точечная пятка (Ø5,5 мм)

Фиксированный микроскоп для тестов по Бринеллю

19BAA161D	Микроскоп 20X
19BAA318D	Микроскоп 40X
19BAA319D	Микроскоп 100X

Для измерения твердости по Бринеллю доступны дополнительные принадлежности. См. проспект Испытательные твердомеры. Информацию о инденторах и мерах твердости см. в разделе Образцы Твердости



Консоль индентора в виде носа дельфина



Брошюра по твердомерам предоставляется по запросу