## KS-934-1 Твердомер Баркола



Твердомер Barcol - это твердомер вдавливающегося типа. Это быстро, просто и легко тестировать. Его можно использовать для быстрой проверки твердости алюминия и материалов из алюминиевых сплавов и соответствия американскому стандарту ASTM B648.

## Использование:

Твердомер Вагсоl в основном используется для проверки твердости алюминия и алюминиевых сплавов. Он также может проверять твердость других мягких металлов и изделий из стеклянной стали. Может испытывать различные негабаритные, сверхширокие, сверхтолстые заготовки и узлы, испытательные плиты, полосы, профили, поковки, отливки и так далее.

Технические параметры:

Team rectile impulse par	·	,
Модель	KC-934-1	KC-934-1C
Диапазон	0~100HBa	
Эффективный диапазон	эквивалентно 25~135HBW	
измерений		
Резолюция	0,5 ГБа	0,1 ГБа
Ошиока инпикации	42~52 HBa ±2.0 нВа	
	84~88 ГБа ±1,0 ГБа	
Ошибка повторяемости	42-52 Γ <b>B</b> ±2,5 ΓΑ	
	84~88 ГБа ±1,5 ГБа	