



HDT-LP200-G Ударный датчик-G к твердомеру HDT-LP200B

Код: 22802

853 984 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Усиленный ударный датчик тип G предназначен для измерения твердости чугуна, кованных и литых изделий и предметов с грубой поверхностью.

Для динамического твердомера HDT-LP200B. Минимальная толщина измеряемого предмета 10 мм.

В комплект входит: щетка, опорное кольцо.

- Прямое измерение шероховатости max (Ra) 7 μm.
- Минимальный вес заготовки: 15 кг, на твердой поверхности 5 кг, присоединенный на пластине 0.5 кг.
- Минимальная толщина измеряемой детали 10 мм.
- Обладает увеличенной энергией удара, которая в ~ 10 раз больше, чем у стандартного датчика типа D.
- Отлично подходит для измерения твердости материалов с высокой структурной неоднородностью (чугуны и др.).

Ударный датчик типа G рекомендуется для измерения твердости материалов:

- всех основных типов металлов и сплавов:
 - конструкционные и инструментальные коррозионно-стойкие, жаропрочные, нержавеющие стали и сплавы,
 - материалы с высокой шероховатостью поверхности;
- поверхностно-упрочненных и закаленных изделий;
- изделий сложной конфигурации (зубьев шестерен, труб, валов);
- тяжелых и крупногабаритных объектов с грубой поверхностью (газопроводы, рельсы, детали конструкций).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Макс (Ra):	7 μm
Минимальный вес заготовки:	0.5 присоединенный на пластине кг 15 кг 5 на твердой поверхности кг
Тип прибора:	Принадлежности к приборам
Вес:	0.806 кг
Вес:	0.806 кг

