

Складные угольники NOBEX

Восьмипозиционные угольники NOBEX OСТО используются для точного создания углов: 22.5° , 45° , 67.5° , 90° , 112.5° , 135° , 157.5° и 180° (в сложенном состоянии)

Точность измерения составляет $\pm 0.05^{\circ}$

Такая точность достигается благодаря специальному механизму фиксации, работа которого была протестирована на 50000 циклах *складывания-раскладывания* угольника

Линейка угольника выполнена из нержавеющей стали, корпус - из алюминиевого профиля имеющего *золотое* покрытие

На обеих сторонах линейки на наружном и внутреннем краях имеются шкалы разметки. Разметка выполнена в миллиметрах

В сложенном состоянии угольники удобны в транспортировке и ношении в карманах

Производство Plano (Швеция)



Размеры линеек угольников NOBEX OСТО:

- OСТО 200 наружная шкала - 200мм (от наружной кромки корпуса)
внутренняя шкала - 160мм (от внутренней кромки корпуса)
- OСТО 300 наружная шкала - 300мм (от наружной кромки корпуса)
внутренняя шкала - 260мм (от внутренней кромки корпуса)
- OСТО 400 наружная шкала - 400мм (от наружной кромки корпуса)
внутренняя шкала - 360мм (от внутренней кромки корпуса)



Четырёхпозиционный угольник NOBEX QuattroCarbon используется для точного создания углов: 45° , 90° , 135° и 180° (в сложенном состоянии)

Точность измерения составляет $\pm 0.08^{\circ}$

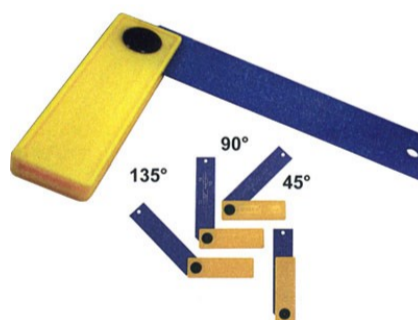
Такая точность достигается благодаря специальному механизму фиксации, работа которого была протестирована на 10000 циклах *складывания-раскладывания* угольника

Линейка и корпус угольника выполнены из ударопрочного пластика

На линейке имеется 2 шкалы разметки: на наружном и внутреннем краях. На одной из сторон разметка выполнена в миллиметрах, на второй - в дюймах

В сложенном состоянии удобен в транспортировке и ношении в карманах

Производство Plano (Швеция)



Размер линейки угольника Nobex QuattroCarbon:

- Миллиметровая разметка:
200мм - на наружном крае (от наружной кромки корпуса)
150мм - на внутреннем крае (от внутренней кромки корпуса)
- Дюймовая разметка:
8 дюймов - на наружном крае (от наружной кромки корпуса)
6 дюймов - на внутреннем крае (от внутренней кромки корпуса)