

Спецификация:

Наши суппорты типа предназначены для профессиональных пользователей и NBSP.; Качество и точность может сравнить трейлерах дорогие цифровые суппорты & NBSP.; Это отличается от других суппортами вы можете получить от фабрик и NBSP.; Это означает, что вы можете получить высокое качество цифрового суппорта с более низкой цене. Главная-пользователь или непрофессиональных пользователю не нужно выбирать такую толщину.

Особенности:

- 1 отполированная поверхность, обеспечивая точность.
 - не 2 Слайд гладкая, не зернистость
 - 3 Высоко-engrated интегральной микросхеме, дисплей является прозрачным и стабильным.
 - 4 Повторяемость & NBSP; согласуется
 - 4 & NBSP; Вес, Прочная конструкция
 - 5 & NBSP; Закаленные измерительные поверхности из нержавеющей И вокруг ЖК-дисплей
 - 6 & NBSP; Эргономичный регулировка палец с текстурированной рукояткой
 - 7 Стопорный винт провести слайд в положении
 - 8 Ноль при любом положении
 9. Дополнительные простые в читаемый ЖК, 0,44 "высота символов
 10. Auto On
 11. Автоматическое отключение через 5 минут после длительного неиспользования
 - 12.Integrated глубина стержень
 13. Precision Fit слайдов для плавное и точное раздвижные действий
 - 14.Exceptional Качество по разумной Price . & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; Диапазон Разрешение & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; Точность и NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; Замечания
- DC-162MA & NBSP; & NBSP; & NBSP; 0 ~ 150 мм / 6 "и NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP; 0,01 мм / 0,0005" 0,02 мм и NBSP; & NBSP; & NBSP; & NBSP;
- Промышленное использование

цифровой суппорт 6 "электронная суппорт цифровой штангенциркуль ваш лучший выбор