



Ручные пневматические отвёртки с обратным ходом и прямой ручкой серии Micromat



Отвёртки серии Micromat выделяются среди приспособлений для отвёрточной сборки малым крутящим моментом, с минимальной мощностью 0,02 Вт. Чрезвычайно высокая точность вращающего момента работает подобно доказанному принципу всего инструмента Deprag. Заданный параметр вращающего момента будет зафиксирован, независимо от используемой операции или колебаний давления воздуха.

Основные достоинства

- Размер немного превышает размер шариковой ручки
- Эргономичный дизайн, малый уровень шумов, длительный срок службы
- Сверхвысокая точность и повторяемость
- Минимальная перегрузочная способность по крутящему моменту, которая только возможна на сегодняшний день



Технические характеристики	345-408U
Шурупы	до М3
Крутящий момент (min)	2 Нсм
Момент затяжки (мягкая пружина, max)	50 Нсм
Момент затяжки (жёсткая пружина, max)	50 Нсм
Скорость холостого хода	950 Об/мин
Расход воздуха	0,1 м ³ /мин
Диаметр корпуса	17 мм
Длина	167 мм
Вес	0,17 кг
Уровень шума	65 Дб
Диаметр воздушного шланга	3 мм