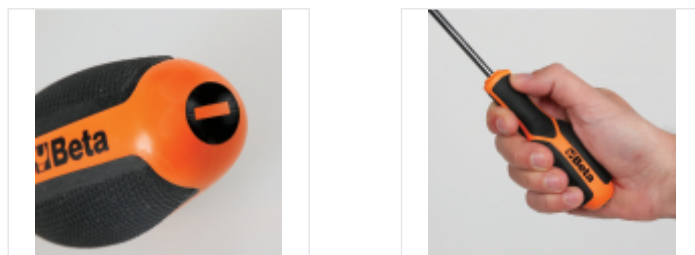




BETA 1221/S6

Набор отверток Morphos серии 6 для шлицевых винтов



Сертификаты и стандарты



Характеристики

Разработана для снижения усталости и обеспечения передачи высокого крутящего момента даже в самых сложных условиях эксплуатации.

ПЕРЕДАЧА ВЫСОКОГО КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

Инновационная рукоятка из трех материалов, с жестким полипропиленовым сердечником и двойными мягкими вставками, обеспечивает эффективную и постоянную передачу усилия. Зоны контролируемой деформации адаптируются к контактным точкам ладони, улучшая усилие и эффективность затяжки.

КОНТРОЛЬ И ТОЧНОСТЬ

Эргономичная форма и разработанные упоры для указательного и большого пальцев гарантируют надежный захват и точное центрирование лезвия на винте. Даже грязными руками или в перчатках вы достигаете максимальной направленности и безопасности во время работы.

ИДЕАЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ ПРОКРУЧИВАНИЯ

Рельефная текстура обеспечивает надежный захват даже в самых сложных условиях. Треугольный профиль предотвращает скатывание на рабочей поверхности и способствует стабильному и продолжительному использованию.

ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Хромированное стальное лезвие с пескоструйной обработкой обеспечивает защиту от коррозии и износа. Черный фосфатированный наконечник обеспечивает точную посадку на винт и снижает риск соскальзывания, продлевая срок службы инструмента.



СТРУКТУРА ТРИМАТЕРИАЛА

Жесткий внутренний полипропиленовый стержень в сочетании с мягкими вставками с высоким захватом обеспечивает превосходную передачу



КОНТРОЛИРУЕМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ

Мягкие участки деформируются контролируемым образом, адаптируясь к месту контакта и усиливая усилие, не утомляя руку.




ANTI-ROTATION

Треугольная форма предотвращает скатывание на верстаке, повышая безопасность и устойчивость.

Сертификаты и стандарты



ССЫЛКИ

	Art.	
012210206	1221/S6	Набор из 6 отверток (арт. 1221) 0,4x2,5x75-0,5x3x75-0,8x4x125 1x5,5x150-1,2x6,5x150-1,2x8x200 mm

Отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к
Технические характеристики, носители и

