### **Bit-Checks Impaktor**













**EAN:** 4013288157713 **Размеры:** 72х65х12 mm

**№** детали: 05057691001 **Bec:** 70 g **№ артикула:** Bit-Check 6 PH Impaktor 1 **Страна** СZ

происхождения:

№ таможенного 82079030

тарифа:

- Многокомпонентный футляр Bit-Check с возможностью вертикального размещения
- Технология Impaktor для увеличенного срока службы
- Особенно подходит для использования с ударными винтовёртами
- Алмазное покрытие для надёжной посадки в винте
- С индикатором Take it easy: Цветовая маркировка профиля и гравировка размера

6 битов Wera Impaktor удобно и компактно размещены в практичном наборе Bit-Check. Благодаря наилучшему использованию свойств материала и оптимальному подбору геометрических параметров технология Impaktor обеспечивает изделиям срок службы, превышающий средние показатели даже с учетом жестких условий их применения. Наконечник бита покрыт мельчайшими алмазными частицами и за счёт сопротивления трением снижает выскальзывание из винта.

### **Bit-Checks Impaktor**



### Всегда под рукой



Наборы Bit-Check можно поставить на рабочем месте так, что инструментами всегда можно быстро воспользоваться.

# Повышенная производительность



Для использования с ударными винтовертами. Повышает производительность при завинчивании с помощью машин.

### Увеличенный срок службы



Благодаря совершенствованию характеристик материалов в сочетании геометрией, согласованной для особых требований, также подобранным методам производства, ударные инструменты компании Wera отличаются незаурядным сроком службы.

### **Hacaдки** Impaktor



Для самых строгих требований к инструментам завинчивания. Дополнительным преимуществом ударных насадок является покрытие мелкими алмазными частицами. Эти алмазные частицы при машинном завинчивании снижают силы смещения, из-за которого инструмент может выскользнуть из головки винта. Алмазные "вгрызаются" в винт. Благодаря этому требуется меньше усилий для нажатия, что значительно снижает усталость при машинном завинчивании. Благодаря наилучшему использованию СВОЙСТВ материала И оптимизации геометрии инструментов (две сопряженные торсионные зоны, действующие последовательно) технология **Impaktor** обеспечивает срок службы, превышающий средние показатели даже С учетом жестких условий их применения.

### **Bit-Checks Impaktor**



### Торсионная форма

# ₩ Wera

Со специально подобранной для таких нагрузок зоной кручения, для бережного отношения к наконечнику бита.

### Меньшее усилие прижима



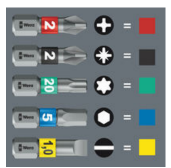
Эти алмазные частицы при машинном завинчивании снижают силы смещения, из-за которого инструмент может выскользнуть из головки винта. Алмазные частицы "вгрызаются" в винт. Благодаря этому машинное завинчивание требует меньших усилий для нажатия на инструмент, усталость от работы наступает заметно позже.

### Система TriTorsion



Сочетание двойной торсионной зоны в держателе Impaktor и торсионной зоны в бите Impaktor образует т.н. систему TriTorsion.

# Идентификаторы инструментов Take it easy



В наборах Bit-Check с идентификаторами Take it easy биты снабжены метками, которые благодаря своему цвету (например,. красный = Phillips) и указанию размера делают отбор нужного бита быстрым и легким.

# Bit-Check 6 PH Impaktor 1, 6 предметов

**Bit-Checks Impaktor** 



# Содержимое:

851/4 IMP DC Impaktor Hacaдки, PH 2 x 50 мм



4x PH 2 x 50 mm 2x PH 3 x 50 mm