

Karta produktu:

Zestaw kluczy imbusowych trzpieniowych z kulką 9szt 1,5-10 Hex-Plus kolor WERA

WERA



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | WERA |
| Symbol: | 72.3685 |
| Kod producenta: | 05022089001 |
| Kod EAN: | 4013288180841 |

Opis produktu

Zestaw wysokiej jakości kluczy trzpieniowych (ampulowych, imbusowych) z identyfikacją kolorystyczną i komfortową nakładką, zapewniającą wygodny uchwyt dla dłoni. Zastosowany profil Hex-Plus, zapewnia większą powierzchnię styku w gnieździe oraz, co za tym idzie, minimalizuje efekt działania karbu i ryzyko odkształcenia gniazda śruby. Narzędzia zostały umieszczone w wygodnym uchwycie z odpornego na zużycie materiału gwarantującym pewne mocowanie kluczy trzpieniowych i jednocześnie łatwe ich wyjmowanie.

Najważniejsze zalety:

- **Zestaw kluczy** trzpieniowych do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- **Długie ramię** z końcówką sferyczną
- Ergonomiczna i komfortowa rękojeść
- Kulka do prac pod kątem i w trudno dostępnych miejscach
- Czerniony trzpień
- Profil **Hex-Plus** kluczy wydłużający żywotność wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- Obróbka powierzchni trzpienia **BlackLaser** zapewniająca doskonałą ochronę antykorozyjną i niezwykle długą żywotność
- Nakładka z tworzywa sztucznego zapewniająca wygodny uchwyt nawet w niskich temperaturach
- Zastosowanie systemu **Take it easy** (kontrastowych kolorów nakładek) ułatwiające określenie rozmiaru końcówki oraz odnalezienie narzędzia
- **Odporny na zużycie** materiał uchwytu gwarantujący długą żywotność

Wygodny, dwukomponentowy uchwyt

Odporny na zużycie materiał, z którego wykonano uchwyt, umożliwia pewny chwyt kluczy trzpieniowych, ułatwiając równocześnie ich wyjmowanie.

1. Pewny chwyt kluczy w uchwycie
2. Wykonanie z pełnej gumy zapewniające większą trwałość
3. Wygodny mechanizm zamykający/otwierający zapobiegający wypadaniu kluczy
4. Oznaczenie wielkości na uchwycie

Innowacyjne rozwiązanie Hex-Plus

Przy projektowaniu Hex-Plus Multicolour firma WERA odrzuciła klasyczne klucze trzpieniowe, które zbyt często powodują odkształcenie gniazda śruby, wskutek czego śruby nie można już odkręcić, a klucz wyslizguje się z gniazda. Narzędzia z profilem Hex-Plus posiadają większe powierzchnie styku, które temu zjawisku zapobiegają. Profil Hex-Plus pozwala dodatkowo na przeniesienie momentu obrotowego większego o 20%. Dodatkowo narzędzia Hex-Plus mogą być stosowane do standardowych

wkrętów z gniazdem sześciokątnym!

Końcówka kulista

Kulka umieszczona na końcówce wkrętaka pozwala na odchylenie osi narzędzia względem osi wkrętu, umożliwiając dokręcanie i odkręcanie pod kątem. Dzięki temu możliwa jest praca w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych.

Kolorowa nakładka z tworzywa sztucznego oraz system wyszukiwania narzędzi "Take it easy"

Okrągłe klucze trzpieniowe lepiej leżą w dłoni, pozwalając na długotrwałą i bezbolesną pracę. Nakładka z tworzywa sztucznego zapewnia dodatkowo wygodny uchwyt dla dłoni, w szczególności przy niskich temperaturach. Wyraźne oznaczenie na nakładce ułatwia odnalezienie narzędzia. System wyszukiwania narzędzi „Take it easy” z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia.

Doskonała ochrona powierzchni (Black Laser)

Klucze trzpieniowe poddane procesowi obróbki powierzchni Black Laser odznaczają się doskonałą ochroną powierzchni oraz wysoką trwałością.

O producencie:

Niemiecka marka **WERA** została wprowadzona na rynek w 1936 roku i od tego czasu jest dostępna dla swoich klientów na całym świecie. 750 zaangażowanych pracowników i wysoki udział produkcji własnej zapewniają imponującą wiedzę w zakresie narzędzi. W przeciwieństwie do innych producentów **WERA** nigdy nie zakończyła rozwoju swoich narzędzi. Nieustannie poszukują nowych pomysłów, dzięki czemu systematycznie wprowadzają na rynek nowe, innowacyjne rozwiązania. Oprócz niezwykle wysokiej jakości narzędzia **WERA** cechują się również oryginalnym, nowoczesnym designem. Potwierdzeniem tego są liczne zdobyte nagrody, m.in.: Red Dot Award, iF Gold Award i German Design Award.

Specyfikacja

Seria

Hex-Plus Multicolour 1