

Informacje o bezpieczeństwie

Niniejszy dokument jest uzupełnieniem do oryginalnej instrukcji lub ulotki informacyjnej dołączonej do opakowania. Zawsze postępuj zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w dostarczonej dokumentacji papierowej.

Poniższa instrukcja ma charakter informacyjny. Zawsze należy zapoznać się z oryginalną, papierową instrukcją obsługi dostarczoną przez Producenta w opakowaniu z produktem, która zawiera pełne specyfikacje i ostrzeżenia.

Przeznaczenie i prawidłowe użytkowanie:

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do ręcznego lub maszynowego (za pomocą odpowiednich elektronarzędzi) dokręcania i odkręcania połączeń śrubowych. Należy używać bitów o profilu i rozmiarze ściśle dopasowanym do gniazda danej śruby.

Główne zagrożenia i zasady bezpieczeństwa:

Ryzyko zranienia (odpryski): Podczas pracy pod dużym obciążeniem bity mogą ulec zużyciu lub pęknięciu. Zawsze stosuj certyfikowane okulary ochronne.

Ryzyko porażenia prądem: Rękojeść i bity w tym zestawie NIE są izolowane. Nie stosować do prac pod napięciem lub w pobliżu nieizolowanych przewodów elektrycznych.

Ryzyko udławienia: Zestaw zawiera małe elementy (bity 25 mm). Przechowywać w miejscu absolutnie niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Praca z elektronarzędziami: W przypadku montażu bitów lub uchwytu Rapidaptor w zakrętkach udarowych lub wiertarkach, upewnij się, że elektronarzędzie jest wyłączone podczas wymiany osprzętu. Nie przekraczać maksymalnych momentów obrotowych zalecanych dla danego rozmiaru bitu.

Wyłączenia odpowiedzialności i ograniczenia:

Modyfikacje: Wszelkie samodzielne przeróbki, szlifowanie lub spawanie bitów i rękojeści są zabronione i powodują utratę gwarancji oraz ryzyko wypadku.

Użycie niezgodne z przeznaczeniem: Narzędzia nie wolno używać jako dźwigni, dłuta, łomu ani pobijać go młotkiem. Do pobijania służą wyłącznie dedykowane wkrętaki serii Wera ChiselDriver.

Zużycie eksploatacyjne: Bity są elementami zużywalnymi. Naturalne wytarcie profilu nie stanowi wady fabrycznej.

Przechowywanie: Chronić przed wilgocią i działaniem substancji żrących, aby zapobiec korozji osłabiającej strukturę metalu.