

WERA

Uchwyt

Nr produktu 1887459

Instrukcja obsługi



Uwaga: To narzędzie musi być używane do kontrolowanego wkręcania, tylko we wskazanym zakresie momentu obrotowego.

Testowanie kalibracji

Ponieważ urządzenia mechaniczne są narażone na pewien stopień zużycia, konieczne jest sprawdzenie kalibracji klucza dynamometrycznego co najmniej raz w roku. Należy go częściej sprawdzać, jeśli klucz jest intensywnie używany. Prosimy o kontakt w sprawie wszelkich pytań dotyczących serwisu, rekalkibracji lub naprawy:

Tel +49 (0) 202/40 45 145

Faks +49 (0) 2 02/40 45-158

torqueservice@wera.de.



Wysoka precyzja!

Niepewność tego narzędzia wynosi ± 6 procent. Jest to zgodne z wymaganiami normy EN ISO 6789.



Funkcjonalność

Po osiągnięciu wstępnie ustawionej wartości momentu obrotowego śrubokręt z regulowanym momentem zwalnia mechanicznie i zapewnia operatorowi zarówno dźwiękowe, jak i dotykowe sprzężenie zwrotne poprzez „poślizgnięcie się”. Dalsze dokręcenie śruby jest niemożliwe.



Nieograniczony obrót do luzowania

Aby zapewnić również poluzowanie zatartych śrub, ręczne przenoszenie momentu obrotowego (w przeciwieństwie do momentu dokręcania) jest nieograniczone.



Regulacja wstępnie ustawionej wartości momentu obrotowego

Wartości momentu obrotowego można zmieniać w ramach dostępnych zakresów momentu obrotowego:

Artykuł 7450: 0,1–0,34 Nm; Artykuł 7451: 0,3–1,0 Nm; Artykuł 7452: 0,9–1,5 Nm; Artykuł 7460: 0,3–1,2 Nm; Artykuł 7461: 1,2–3,0 Nm; Artykuł 7465: 2,5–11,5 in. Lbs. ; Artykuł 7466: 11,0–29,0 in. Lbs. Zdejmij nasadkę u góry uchwytu i wyreguluj nakrętkę nastawczą za pomocą klucza 7 mm: (7450: obrót o $180^\circ \sim 0,015$ Nm; 7451, 7452: obrót o $180^\circ \sim 0,05$ Nm 7460: obrót o $180^\circ \approx 0,05$ Nm; 7461: obrót o $180^\circ \approx 0,1$ Nm; 7465: obrót o $180^\circ \approx 0,5$ cala lbs. ; 7466: obrót o $180^\circ \approx 1,0$ cala lbs.)

Sprawdź skorygowane ustawienie wstępnie wartość momentu obrotowego z certyfikowanym przyrządem do badania momentu obrotowego i ponownie uszczelnij nasadką.



Uchwyt Kraftform

Rękojeść Kraftform w kształcie dłoni zapewnia niesamowity chwyt, a unikalna kompozycja wieloskładnikowa (mięka i twarda „strefa”) zapewnia optymalne strefy kontaktu z mięśniami dłoni. W rezultacie chwyt Kraftform zapewnia lepszą siłę obrotu przy mniejszym wysiłku.

Powtarzalne obracanie jest również łatwe, ponieważ twarde strefy r przesuwają się płynnie po skórze podczas zmiany położenia dłoni na uchwycie.

Wynik: większa moc i większa prędkość przy mniejszym zmęczeniu operatora!

Więcej informacji na temat:

www.wera.de

www.weratools.com

www.wera-tools.co.uk



Rapidaptor

Technologia Rapidaptor łączy 5 istotnych zalet produktu:

Łatwe włożenie

Końcówkę można włożyć do uchwytu Rapidaptor bez aktywowania tulei zaciskowej. System samoblokujący jest aktywowany, gdy tylko wiertło dotknie wgłębienia śruby: gwarantowane jest bezpieczne, wolne od wahań połączenie.

Łatwe wyciągnięcie

Przesuwając tuleję zaciskową do przodu, można łatwo zmienić bity: mechanizm sprężynowy odblokowuje końcówkę i faktycznie unosi ją z magnesu. W rezultacie zmiany oprzyrządowania (nawet w najmniejszych rozmiarach bitów) są szybkie i łatwe, bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

Gładkie obracanie

Swobodnie obracająca się zewnętrzna tuleja zapewnia użytkownikowi dodatkowy „uchwyt”, który pomaga ustabilizować narzędzie podczas wkręcania.

Uniwersalny uchwyt

Adapter Rapidaptor może być używany z bitami ¼" serii Wera 1 i 4, a także DIN 3126-C 6,3 i E 6,3.

Obsługa jedną ręką

Instalacja lub usunięcie bitów z uchwytu do bitów Rapidaptor to szybka i łatwa obsługa jedną ręką!