

Arkusz danych produktu

6005 CT-60

EAN-No. 4000896260065



Długość: 198 mm · Moment dokręcania min.–maks.: 1 – 6 Nm · Dokładność: 6 % · $\frac{6,3}{16}$



- „Funkcja grzechotki” z mechanizmem wolnego koła, przełączanie prawo · lewo · stałe · umożliwia szybką pracę dzięki bezproblemowemu chwytowi przy obsłudze połączeń śrubowych także w ciasnych przestrzeniach
- Duży, wyraźny wskaźnik cyfrowy zapewnia doskonałą czytelność ustawienia momentu obrotowego
- Wyzwalanie na krótkim odcinku 36° z ergonomicznym wyzwalaniem i wyraźnie słyszalnym sygnałem
- Dokładność $\pm 6\%$ w stosunku do wartości ustawionej na skali (w oznaczonym kierunku obsługi przy dokręcaniu w prawo)
- Sprzęgło przeciążeniowe („Slipper”) uniemożliwia przekroczenie ustawionego momentu obrotowego przy kierunku obrotów „w prawo”
- Przy osiągnięciu ustawionej wartości następuje słyszalne i wyczuwalne wyzwolenie wkrętaka i jest on od razu ponownie gotowy do pracy.
- W oznaczonym kierunku obsługi „w lewo” możliwe jest odkręcanie bez ograniczenia momentu obrotowego
- Mechanizm wyzwalania z wysokostopowej stali narzędziowej o doskonałej odporności na ścieranie
- Łatwo rozpoznawalny stan blokady dzięki symbolom kłódki
- Ekonomiczność i trwałość dzięki możliwości kalibracji i napraw w centrum serwisowym HAZET w Remscheid
- Uchwyt do bitów z gniazdem sześciokątnym 1/4" (D 6,3 / F 6,3) z komfortową funkcją zatraskiwania i wyrzutu
- System 2-komponentowy z wysokiej jakości tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym oraz bardziej miękkimi strefami chwytu TPE
- Uchwyt T HAZET wykonany z 2 rodzajów tworzyw · Ergonomiczny
- Sprawdzone zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made in Germany
- Końcówka: $\frac{6,3}{16}$
- Wymiary: 198 mm
- Do obsługi ręcznej
- Moment dokręcania min.–maks.: 1 – 6 Nm
- Dokładność: 6 %
- Podziałka skali (Nm): 0,1 Nm

Narzędzia dynamometryczne w przemyśle Przykład wykorzystania wartości momentu obrotowego 6004CT 6005CT

Numer artykułu

6005 CT-60

Uchwyt

Uchwyt T HAZET wykonany z 2 rodzajów tworzyw · Ergonomiczny