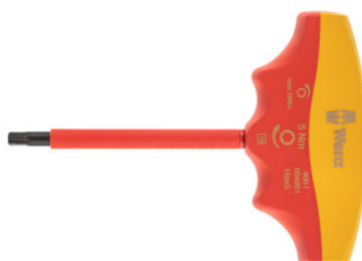




Wkrętaki dynamometryczne całkowicie izolowane, Typ: 5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659953 5
GTIN	4013288206114
Klasa artykułu	63F

Opis

Wykonanie:

Ergonomiczna przetyczka wieloskładnikowa zapewnia optymalne przenoszenie sił. Każdy wkrętak jest **wstępnie nastawiony na moment obrotowy odpowiedni dla danej wielkości śrub**. Wielkość i rodzaj końcówek, jak i moment obrotowy są wybite na uchwycie. Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się w sposób słyszalny i odczuwalny. **Dalsze dokręcanie śruby nie jest możliwe**. Moment wyzwalańia jest większy niż moment dokręcenia (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Uchwyt i grot z **całkowitą izolacją do 1000 V** wg **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Pasuje do :

Śruby z gniazdem sześciokątnym.

izolacja elektryczna: VDE 1000 V

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 10\%$

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 10\%$

długość całkowita L: 141 mm

długość grotu: 93 mm

nastawiony moment obrotowy: 5 Nm

nastawiony moment obrotowy: 500 cNm

Opis techniczny

Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
długość całkowita L	141 mm
Seria	400 i VDE
możliwość protokołowania danych	nie
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
Feedback	Wyzwalający
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
nastawiony moment obrotowy	500 cNm
Technika pomiarowa	mechaniczny
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
nastawiony moment obrotowy	5 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	groty wymienne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
długość grotu	93 mm
przełączalny odczyt	Nm
maksymalny moment obrotowy	5 cNm
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	wkrętak 6-kątny
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego	tak
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne