



Zestaw wkrętek dynamometrycznych, 16-elementowy całkowicie izolowane, maksymalny moment obrotowy: 300cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659356 300
GTIN	
Klasa artykułu	63F

Opis

Wykonanie:

Mocny uchwyt z wytrzymałego na uderzenia tworzywa sztucznego ze zintegrowanymi strefami miękkimi ułatwia przenoszenie momentu obrotowego i tym samym chroni dłoń i rękę. Z oznaczeniem kolorami do wizualnego rozróżnienia profili śrubowych. Uchwyt i grot z **całkowitą izolacją do 1000 V wg DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

Zawartość:

Groty płaskie: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Groty do wkrętów z główką Phillips: PH1 i PH2

Groty Pozidriv: PZ1 i PZ2

Groty do Torx®: TX10; TX15; TX20; TX25

Groty do wkrętów Pozidriv i płaskich (profil uniwersalny): PZ/S1 i PZ/S2 (profil kombinowany)

Wkrętaki dynamometryczne: 1 szt.

Uchwyt Kraftform do wymiennych grotów: 1 szt.

Opis techniczny

kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do wkrętów z główką Phillips
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki płaskie

kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Uniwersalny profil grota do wkrętów Pozidriv i z rowkiem
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX®
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki Pozidriv
Technika pomiarowa	mechanicznie
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
maksymalny moment obrotowy	300 cNm
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	cNm
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	groty wymienne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
możliwość protokołowania danych	nie
zakres momentu obrotowego	1,2 - 3 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Zakres momentów obrotowych	120 - 300 cNm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
norma	DIN EN ISO 6789
wskaźnik	analogowy
oznaczenie producenta	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja Wkrętaki dynamometryczne z obu stron
maksymalny moment obrotowy 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

