



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659355 300
GTIN	4013288188335
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. Uchwyt i grot z **całkowitą izolacją do 1000 V** wg **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

#### Zawartość:

groty proste: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Groty do wkrętek z główką Phillips: PH1 i PH2

Groty Pozidriv: PZ1 i PZ2

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

Groty do wkrętek 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

maksymalny moment obrotowy	300 cNm
zakres momentu obrotowego	1,2 - 3 Nm
Zakres momentów obrotowych	120 - 300 cNm

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

## Usługi

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

020260 0,04-20/2

