



## Set di giraviti dinamometrici, 16 pezzi interamente isolati, Coppia massima: 300cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659355 300
GTIN	4013288188335
Classe articolo	63F

### Descrizione

#### Esecuzione:

L'impugnatura Kraftform in plastica resistente agli urti con zone morbide integrate facilita la trasmissione della coppia e, pertanto, non stanca né mano né braccio. Impugnatura e lama **completamente isolate fino a 1.000 V** a norma **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

#### Contenuto:

Lame per viti a intaglio: 0,4x2,5; 0,6x3,5; 0,8x4,0; 1,0x5,5

Lame per viti Phillips: PH1 e PH2

Lame per viti con impronta a croce Pozidriv: PZ1 e PZ2

Lame per viti Torx®: TX10; TX15; TX20; TX25

Intaglio Pozidriv (profilo combinato): PZ/S1 e PZ/S2 (profilo combinabile)

Giravite dinamometrico: 1 pz.

Impugnatura Kraftform per lame intercambiabili: 1 pz.

### Descrizione tecnica

Coppia massima	300 cNm
Campo di coppia	1,2 - 3 Nm
Campo di coppia	120 - 300 cNm

Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Profilo di manovra	Giravite per viti con impronta a croce Pozidriv
Profilo di manovra	Cacciavite per viti con impronta a croce Phillips
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Profilo di manovra	Giraviti per viti con profilo combinato Pozidriv-intaglio
Metrologia	meccanico
Precisione di misura della coppia	±6 %
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Risoluzione	cNm
Dati protocollabili	no
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Display	analogico
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Denominazione originale prodotto	KK VDE 16 Torque 1,2 - 3,0 Nm
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

Rapporto di taratura Giravite dinamometrico su entrambi i lati Coppia massima 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

