



Set di giraviti dinamometrici, 16 pezzi interamente isolata, Coppia max.: 300cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659356 300
GTIN	4013288229953
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. Con codifica cromatica per differenziare visivamente i profili delle viti. Impugnatura e lama **completamente isolate fino a 1.000 V** a norma **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Contenuto:

Lame per viti a intaglio: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Lame per viti Phillips: PH1 e PH2

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

Lame per viti Torx®: Dim. 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

Profilo di manovra	Giravite a intaglio
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®

Profilo di manovra	Giraviti per viti con profilo combinato Pozidriv-intaglio
Profilo di manovra	Giravite per viti con impronta a croce Pozidriv
Profilo di manovra	Cacciavite per viti con impronta a croce Phillips
Metrologia	meccanico
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Coppia massima	300 cNm
Feedback	"attivazione"
Risoluzione	cNm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Dati protocollabili	no
Campo di coppia	1,2 - 3 Nm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Campo di coppia	120 - 300 cNm
Metodo di misura	Coppia
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Norma	DIN EN ISO 6789
Display	analogico
Denominazione originale prodotto	KK VDE 16 Torque 1,2 - 3,0 Nm
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

020260 0,04-20/2

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