



Surtido de destornilladores dinamométricos, 16 piezas completamente aislado, Par de giro máximo: 300cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659355 300
GTIN	4013288188335
Clase de artículo	63F

Descripción

Ejecución:

Mango Kraftform de plástico a prueba de golpes con zonas blandas integradas, que facilitan la transmisión del par y, por lo tanto, actúan protegiendo la mano y el brazo. Mango y varilla **completamente aislados hasta 1000 V** según **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Contenido:

Varillas para cabeza ranurada: 0,4 × 2,5; 0,6 × 3,5; 0,8 × 4,0; 1,0 × 5,5

Varillas para Phillips: PH1 y PH2

Varillas Pozidriv: PZ1 y PZ2

Varillas para Torx®: TX10; TX15; TX20; TX25

Ranura Pozidriv (perfil combinado): PZ/S1 y PZ/S2 (perfil combinado)

Destornillador dinamométrico: 1 ud.

Mango Kraftform para varillas intercambiables: 1 ud.

Descripción técnica

Par máximo	300 cNm
Intervalo de par	1,2 - 3 Nm
Intervalo de par	120 - 300 cNm

Perfil de salida	Destornillador para ranuras
Perfil de salida	Destornilladores Pozidriv
Perfil de salida	Destornillador para Phillips
Perfil de salida	Destornillador para tornillos TORX®
Perfil de salida	Destornillador de perfil combinado Pozidriv/ranura
Técnica de medición	mecánico
Precisión de medición par de giro	±6 %
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Lectura conmutable	cNm
Datos protocolables	no
Respuesta	activadora
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Display	analógico
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Quality Dress	KK VDE 16 Torque 1,2- -3,0 Nm
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico en ambos lados
Par máximo 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

