



Assortiment de tournevis dynamométriques, 8 pièces avec vernier, porte-lames de rechange, ESD, Couple maximal: 50cNm



Données de commande

N° commande	659919 50
GTIN	7610733269488
Classe d'article	63D

Description

Exécution:

Manche avec revêtement en élastomère non irritant pour la peau. Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Le couple de desserrage est supérieur au couple de serrage (protection contre la surcharge). Réglage du couple désiré via une molette à l'extrémité du manche. La position de verrouillage empêche tout dérèglement involontaire. Graduation micrométrique bien lisible, protégée contre la saleté.

Poignée en plastique antistatique, **compatible ESD**.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Contenu:

Tournevis dynamométrique: 1 pièce

3 lames pour vis à fente / Phillips (669605): 2 / 00; 2,5 / 0; 3,5 / 1

2 lames hexagonales (669606): 1,5 / 2; 2,5 / 3

2 lames pour vis Torx® (669607): TX6 / TX7; TX8 / TX9

Description technique

Plage de couples	0,1 - 0,5 Nm
Couple maximal	50 cNm
Graduation 1 trait =	1 cNm
Plage de couples	10 - 50 cNm
Profil d'entraînement	Clé 6 pans
Profil d'entraînement	Tournevis pour Phillips
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Etalonnage	O1
Précision de mesure du couple	±6 %
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Méetrologie	mécanique
Sens de serrage	Serrage à droite
Type de raccordement	Lames interchangeables
Lecture commutable	cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Possibilité de journalisation des données	non
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Affichage	analogique
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	106 mm
Procédé de mesure	Couple
Référence fabricant	MecaTorque ESD
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Accessoires

Lame pour vis à fente et Phillips Type 3

669605 3

Lame pour vis Pozidriv Type 1

669608 1

Lame pour vis à 6 pans creux Type 1

669606 1

Appareil électronique de contrôle de tournevis
dynamométrique «TST» Couple maximal 2 Nm

654300 2

Lame pour vis à 6 pans creux Type 2

669606 2

Lame pour vis à fente et Phillips Type 1

669605 1

Lame pour vis Torx® Type 2

669607 2

Lame pour vis à fente et Phillips Type 2

669605 2

Lame pour vis Torx® Type 1

669607 1