



Assortiment de tournevis dynamométriques, 16 pièces 100% isolé, Couple maximal: 300cNm



Données de commande

N° commande	659356 300
GTIN	4013288229953
Classe d'article	63F

Description

Exécution:

Manche Kraftform en plastique antichocs avec zones souples intégrées pour faciliter la transmission du couple et éviter ainsi les efforts avec les mains et les bras. Avec code couleur permettant une différenciation visuelle des profils de vis. Manche et lame **100% isolés jusqu'à 1000 V** suivant **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Contenu:

Lames à fente: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5
 Lames pour Phillips: PH1 et PH2
 Lames Pozidriv: PZ1 et PZ2
 Embouts pour Torx®: TX10 - TX15 - TX20 - TX25
 Pozidriv à fente (profil mixte): PZ/S1 et PZ/S2 (profil mixte)
 Tournevis dynamométriques: 1 pièce
 Manche Kraftform pour lames de rechange: 1 pièce

Description technique

Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Profil d'entraînement	Tournevis pour Phillips

Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Profil d'entraînement	Tournevis Pozidriv
Profil d'entraînement	Tournevis à profil mixte Pozidriv/vis à fente
Méetrologie	mécanique
Sens de serrage	Serrage à droite
Couple maximal	300 cNm
Feedback	à déclenchement
Lecture commutable	cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Type de raccordement	Lames interchangeables
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	haptique
Possibilité de journalisation des données	non
Plage de couples	1,2 - 3 Nm
Précision de mesure du couple	±6 %
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Plage de couples	120 - 300 cNm
Procédé de mesure	Couple
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Norme	DIN EN ISO 6789
Affichage	analogique
Référence fabricant	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique double face
Couple maximal 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

