

Fiche technique du produit

6003 CT

EAN-No. 4000896023011



Longueur : 230 mm · Plage de couple min.-max.: 1 – 6 Nm · Précision: 5 % · $\frac{6,3}{16}$



Utilisation :

Vissages en plastique, raccords dans des armoires de commande et la construction de maquettes

- **Précision $\pm 5\%$ de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage)
 - Pour embouts-tournevis (bits) avec entraînement à 6 pans extérieurs $\frac{1}{4}$ " (6,3 mm)
 - Manœuvre de douilles (□ entraînement $\frac{1}{4}$ " (6,3 mm) avec adaptateur HAZET 2304N
 - Manche en plastique
 - DIN EN ISO 6789
 - Sortie : $\frac{6,3}{16}$
 - Dimensions / longueur : 230 mm
 - Poids net (kg): 0,43 kg
 - Utilisation manuelle
 - Plage de couple min.-max.: 1 – 6 Nm
 - Précision: 5 %
 - Graduation de l'échelle (Nm): 0,1 Nm
- Tournevis dynamométrique 6000 CT · pour embouts-tournevis (bits) · 0,1 – 6 Nm · précision $\pm 5\%$

Numéro d'article	6003 CT
Poignée	Manche en plastique