

Fiche technique

Outil

Art. n°: 50151152

TT NM 1,2

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Accessoires



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Type	Poignée dynamométrique
------	------------------------

Données mécaniques

Poids net	93 g
Couple	1,2 N·m
Matériau	Inox Plastique

Caractéristiques ambiantes



Température ambiante, fonctionnement	-40 ... 120 °C
--------------------------------------	----------------

Classification

Numéro de tarif douanier	82054000
ECLASS 5.1.4	21040222
ECLASS 8.0	21040222
ECLASS 9.0	21040222
ECLASS 10.0	21040222
ECLASS 11.0	21040222
ECLASS 12.0	21040222
ECLASS 13.0	21040222
ECLASS 14.0	21040222
ECLASS 15.0	21040222
ECLASS 16.0	21040222
ETIM 5.0	EC002132
ETIM 6.0	EC002132
ETIM 7.0	EC002132
ETIM 8.0	EC002132
ETIM 9.0	EC002132
ETIM 10.0	EC002132
UNSPSC 26.08	27111715

Accessoires

Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50151151	TT SW 13	Outil	Type: Hexagonal pour clé dynamométrique Ouverture de clé: 13 mm Matériau: Plastique, Inox Température ambiante: -40 ... 120 °C
	50148408	TT SW 14	Outil	Type: Hexagonal pour clé dynamométrique Ouverture de clé: 14 mm Matériau: Inox, Plastique Température ambiante: -40 ... 120 °C

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.