

## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier.

**Finition :**

Surface : chromée dure

**Nota :**

Set de clés dynamométriques 40-200 :

Précision +/- 3 % de la valeur d'échelle (dans le sens de l'actionnement)  
(5107-3 CT +/- 4 % précision de déclenchement)

Sûr : - Haptique (déclenchement course courte)

- Acoustique (élément de pliage)

Conçu pour insert d'atelier rugueux.

Large éventail d'utilisation pour serrage contrôlé. Applications pour l'industrie et l'artisanat

Bague d'étanchéité optimisée pour la protection contre les corps étrangers.

Jeu de réparation pour cliquets pour montage autonome orienté sur les besoins du client permettant une utilisation sur plusieurs décennies.

Poignée avec protection antiglisse pour transmission de force facilitée grâce à une meilleure haptique.

Aide au réglage par points d'encrage pour le guidage optimisé de l'opérateur garantissant un réglage sûr et rapide du couple souhaité grâce à la rotation de la poignée.

Verrouillage sûr des valeurs de réglage grâce à la fonction de verrouillage sur la couronne rotative.

Symboles de verrou signalisant l'état de verrouillage respectif.

Possibilité de fixation de boucles de câble par des orifices situés sur la couronne rotative de verrouillage.

Échelle contrastée et bien lisible.

Lisibilité durable grâce au marquage au laser sur la gaine de l'échelle.

Lever de commutation intégré.

Contrôlé selon DIN EN ISO 6789-2:2017.

Avec certificat d'étalonnage et numéro de série.

Livraison dans Hexa-Drehpack solide.

Profil carré selon DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789-2:2017.

Insert de clé (six pans) :

Avec moletage

Surface : chromée, polie

DIN 3124, ISO 2725-1

Recommandation :

Intervalle annuel de contrôle des clés dynamométriques, la limite supérieure se situant à 5 000 alternances de charge.

**Fonction :**

Fonctionnement des poignées pour clés dynamométriques

Déverrouillage.

Pousser la poignée d'env. 8 mm vers l'avant et tourner dans la direction souhaitée.

Continuer de tourner la poignée jusqu'au couple souhaité.

Tourner ensuite la poignée légèrement vers l'arrière.

Verrouillage.

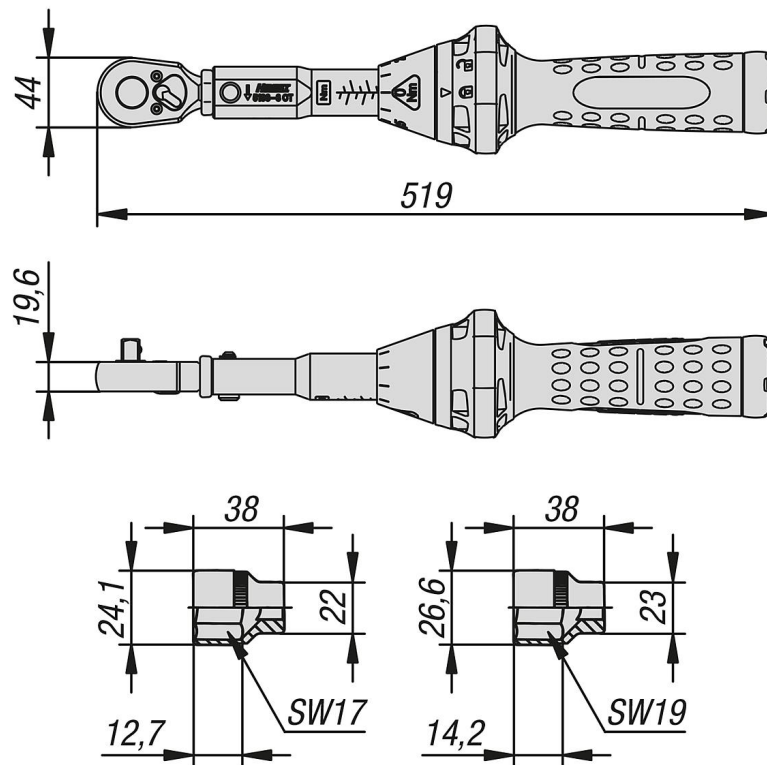
**Contenu de la livraison :**

## Description de l'article/illustrations du produit

Set composé de :  
Clé dynamométrique  
Insert de clé SW17  
Insert de clé SW19

**Adapté pour :**  
Étau de bridage 3 Axes  
Étau de bridage 3 Axes  
Étau de bridage 5 Axes compact

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Désignation	Finition 1	Type de produit	Couple Nm
96662-01-01	Clé Dynamométrique	kit	poignée tournante	40 - 200