



# Clé dynamométrique Stahlwille

MANOSKOP®, 10-50Nm

 Clé dynamométrique Stahlwille

Numéro d'article 730N/5

## Description

La 730N/5 de STAHLWILLE est une clé dynamométrique mécanique précise de la série MANOSKOP®, conçue pour une utilisation professionnelle en atelier et dans l'industrie. Avec une plage de mesure de 10 à 50 Nm et un logement de 9x12 mm pour outils interchangeables à insérer, elle offre flexibilité et précision. Le verrouillage de sécurité QuickRelease garantit un changement d'outil en toute sécurité, tandis que le système de barre de flexion à faible usure rend superflue la remise à "0". Un double signal d'arrêt clairement perceptible signale que le couple réglé a été atteint. La poignée ergonomique à deux composants est antidérapante et résistante aux huiles, aux graisses et aux carburants. La clé convient pour le serrage à droite et à gauche et est livrée avec un certificat d'étalonnage d'usine conforme à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017.

### Caractéristiques du produit :

- Plage de mesure : 10-50 Nm
- Graduation de l'échelle : 5 Nm
- Réglage fin : 0,25 Nm



- Double échelle graduée : Nm et ft-lb
- Mécanisme de déclenchement : Double signal d'arrêt
- Poignée : Poignée ergonomique à 2 composants
- Verrouillage de sécurité : QuickRelease
- Calibrage : Certificat de calibrage d'usine selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- Particularités : Pas de remise à "0" nécessaire ; convient pour le serrage à droite et à gauche

## Spécifications techniques

<b>EAN</b>	4018754139514	
<b>Plage de mesure</b>	10-50 Nm (7-37 ft-lb)	
<b>Graduation de l'échelle</b>	5 Nm / 1 ft-lb	
<b>Réglage fin</b>	0,25 Nm	
<b>Entraînement</b>	9x12 mm	
<b>longueur</b>	330 mm	
<b>Poids</b>	831 g	
<b>Précision</b>	±3 % selon DIN EN ISO 6789-2	2017
<b>Matériau du manche</b>	plastique à 2 composants	