#### Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform

























EAN: 4013288112354 Size: 255x210x62 mm

Part number: 05074738001 Weight: 802 g Article number: 7440/41 Country of origin: CZ

> **Customs tariff** 82079030

number:

- Jeu de tournevis dynamométriques Kaftform
- Pour embouts 6 pans 1/4"
- Avec embouts Hex-Plus, TORX® et TORX PLUS®
- Dans un robuste coffret
- Précision maximale

Jeu de tournevis dynamométriques Wera. Deux tournevis dynamométriques avec couple librement ajustable, conjugué à une précision maximale. Réglage aisé de la valeur de couple requise, sans outil spécifique. Échelle bien lisible. Technologie Rapidaptor à serrage rapide, pour un échange éclair des embouts. Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées. Manche Kraftform multicomposants associant zones dures et zones molles, permettant un travail à vive allure tout en ménageant la paume. Comprenant un assortiment d'embouts, dans un robuste coffret haut de gamme.

### 7440/41 Jeu de tournevis dynamométriques Kraftform, 26 pièces

#### Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform



# Outils dynamométriques réglables



Les tournevis dynamométriques réglables signés Wera offrent un réglage de couple variable pour une précision maximale. L'utilisateur bénéficie de la qualité de finition la meilleure qui soit dans le design Wera bien connu, marqué par une ergonomie efficace.

## Réglage aisé



Réglage aisé de la valeur de couple requise, à la main.

#### Bonne lisibilité



Bonne lisibilité de l'échelle de valeurs.

#### Précision de mesure



Précision de mesure ± 6 % conformément à la norme DIN EN ISO 6789. Déclic parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.

## Couple de desserrage illimité



Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées.

# Polyvalence d'emploi



Polyvalence grâce au remplacement éclair des embouts ou des douilles possible grâce à la technologie Rapidaptor.

### Rapid-in et self-lock



L'embout s'insère dans le logement sans actionner la douille. L'embout se verrouille automatiquement au contact de la vis ; il est positionné fermement en toute sécurité.

# Rapid-out



Pour échanger l'embout, il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant : le mécanisme à ressort décolle l'embout de l'aimant et déverrouille l'outil. L'embout peut être retiré sans problèmes. Particulièrement utile: retrait des embouts même de tout petit calibre sans aucun outil auxiliaire.