

# Kraftform Kompakt 25 RA-R avec étui, 6 pièces

Kraftform Kompakt avec fonction cliquet



<b>EAN:</b>	4013288234018	<b>Dimension:</b>	75x168x54 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05051515001	<b>Poids:</b>	161 g
<b>Numéro d'article:</b>	Kraftform Kompakt 25 RA-R	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Le cliquet à fine denture, intégré dans le manche, permet de travailler rapidement
- Le mécanisme de cliquet innovant facilite la rotation rapide. Une vraie solution si la vis n'offre aucune résistance
- Inversion intuitive : si je tourne vers la droite, je visse vers la droite et si je tourne vers la gauche, je visse vers la gauche
- Magasin d'embouts intégré avec 6 embouts de 25 mm
- Embouts BiTorsion
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Technologie Rapidaptor innovante pour le changement rapide d'embouts
- Dans un étui pratique et robuste

Manche Kraftform avec magasin intégré au manche pour 6 embouts ; avec lame télescopique ; pour embouts 1/4". Le cliquet à fine denture intégré dans le manche permet de travailler rapidement. L'inversion du sens de vissage est intuitive : si on tourne la bague vers la droite, le vissage s'effectue vers la droite. Si on tourne la bague vers la gauche, le vissage s'effectue vers la gauche. Le mécanisme de cliquet peut être désactivé en position 0 pour les travaux de précision. La lame télescopique escamotable dans le manche, avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, permet le vissage manuel rapide même dans les endroits exigus lorsque la lame est rétractée. Par simple pression sur la douille de fermeture, la lame sort du manche et l'outil peut alors être utilisé comme un tournevis à part entière. La lame télescopique peut être retirée et insérée comme adaptateur machine ou remise dans sa position initiale. La technologie Rapidaptor permet de changer rapidement d'embout. Avec 6 embouts BiTorsion pour une longévité accrue, extra-rigides, à usage universel ; logés dans le magasin intégré dans le manche. Le puissant aimant permanent dans l'admission d'embout 1/4" permet un positionnement sûr de l'embout. Le manche bicomposant Kraftform, qui combine les zones dures et tendres, permet une prise en main sûre et un travail précis. Avec étui robuste.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/nouveautes\\_2025\\_ouils\\_avec\\_fonction\\_cliquet\\_kraftform\\_kompakt\\_avec\\_fonction\\_cliquet\\_kraftform\\_kompakt\\_25\\_ra-r.html](https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_ouils_avec_fonction_cliquet_kraftform_kompakt_avec_fonction_cliquet_kraftform_kompakt_25_ra-r.html)

Wera - Kraftform Kompakt 25 RA-R  
05051515001 - 4013288234018

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

## Kraftform Kompakt avec fonction cliquet

### Mécanisme de cliquet innovant



Le cliquet à fine denture, intégré dans le manche, permet de travailler rapidement. Le mécanisme de cliquet innovant facilite la rotation rapide. Une vraie solution lorsque la vis n'offre aucune résistance.

### Inversion intuitive et désactivation de la fonction cliquet



Inversion intuitive du mécanisme de cliquet. Si on tourne la bague rotative vers la droite, le vissage s'effectue vers la droite. Si on le tourne vers la gauche, le vissage s'effectue vers la gauche. La position 0 permet de désactiver le mécanisme de cliquet pour les travaux de précision.

### Mécanisme de cliquet pour rotation rapide



Le mécanisme de cliquet innovant facilite la rotation rapide. Une vraie solution lorsque la vis n'offre aucune résistance.

### Tout à portée de main !



Un ensemble polyvalent : cliquet intégré au manche, lame télescopique escamotable dans le manche (pouvant aussi être sortie et utilisée comme porte-embouts dans la visseuse) et un magasin d'embouts intégré au manche. La technologie Rapidaptor permet le changement ultrarapide des embouts et un bon guidage par la bague de rotation rapide en mode mécanique.

### Vissage manuel et mécanique



Les assortiments sont équipés du manche Kraftform, du mandrin à serrage rapide et d'embouts destinés au vissage manuel et mécanique.

### Système manche/lames interchangeables



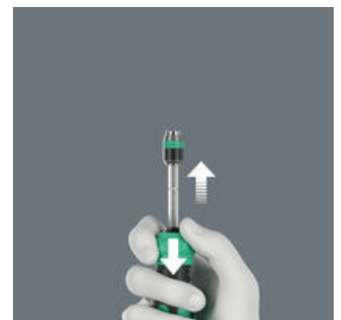
Le système manche/lames interchangeables permet un remplacement rapide de la lame requise et offre de multiples applications.

### Lame télescopique escamotable dans le manche



Lorsque la lame télescopique est rentrée dans le manche, l'outil peut aussi être utilisé dans les espaces réduits.

### Lame télescopique déployée



Par simple pression sur la douille de fermeture, la lame télescopique sort du manche et l'outil peut alors être utilisé comme un tournevis à part entière.

### Lien

[https://products.wera.de/fr/nouveautes\\_2025\\_outils\\_avec\\_fonction\\_cliquet\\_kraftform\\_kompakt\\_avec\\_fonction\\_cliquet\\_kraftform\\_kompakt\\_25\\_ra-r.html](https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_outils_avec_fonction_cliquet_kraftform_kompakt_avec_fonction_cliquet_kraftform_kompakt_25_ra-r.html)

Wera - Kraftform Kompakt 25 RA-R  
05051515001 - 4013288234018

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

## Kraftform Kompakt 25 RA-R avec étui, 6 pièces

Kraftform Kompakt avec fonction cliquet



Contenu du jeu:

### 851/1 Embouts BTZ, PH 1 x 25 mm



05056420001	1x	PH 1 x 25 mm
05056422001	1x	PH 2 x 25 mm
05056424001	1x	PH 3 x 25 mm

### 800/1 Embouts BTZ, 0.8 x 5.5 x 25 mm



05056064001	1x	0.8 x 5.5 x 25 mm
05056066001	1x	1 x 5.5 x 25 mm
05056068001	1x	1.2 x 6.5 x 25 mm

Lien

[https://products.wera.de/fr/nouveautes\\_2025\\_outils\\_avec\\_fonction\\_cliquet\\_kraftform\\_kompakt\\_avec\\_fonction\\_cliquet\\_kraftform\\_kompakt\\_25\\_ra-r.html](https://products.wera.de/fr/nouveautes_2025_outils_avec_fonction_cliquet_kraftform_kompakt_avec_fonction_cliquet_kraftform_kompakt_25_ra-r.html)

Wera - Kraftform Kompakt 25 RA-R  
05051515001 - 4013288234018

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)