

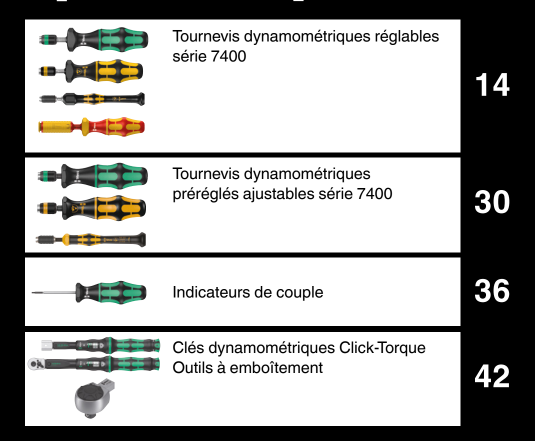
# Les outils dynamométriques

Pour le serrage contrôlé





# Outils dynamométriques





### Notre conviction...

Nous sommes fermement convaincus de pouvoir sans cesse remettre en question les standards existants.

Nous pensons en rebelles.

Nous raffolons du rock 'n' roll.

Nous adorons être des Rebelles de l'outillage!

Nous remettons en question des standards existants en rendant l'expérience du vissage plus simple, plus sûre et plus plaisante pour les utilisateurs de nos produits.

Nous créons des outils formidables pour des Rebelles de l'outillage.

BEA TOOL REBEL



# L'entreprise Wera

Des collaborateurs passionnés et une impressionnante intégration verticale sont les garants d'un savoir-faire d'exception en matière d'outils.







Centre logistique de Wera Werkzeuge GmbH, Wuppertal















L'usine, Wera Werk Bystřice

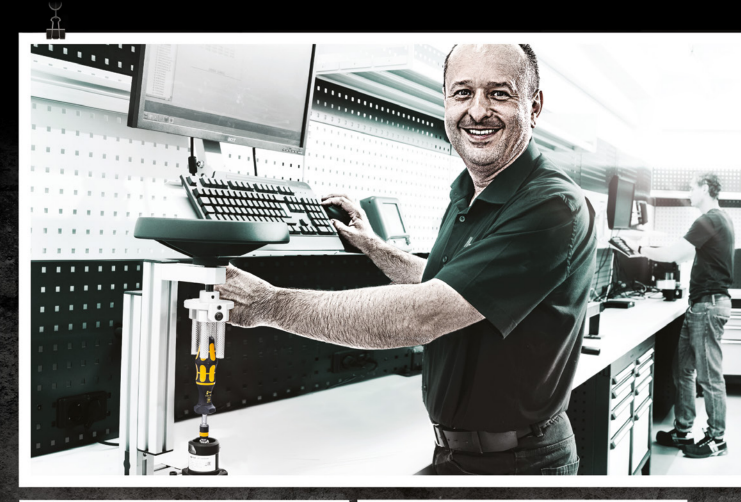








# Un service global: Calibrage, Ajustage, Réparation et Certification des outils par Wera.



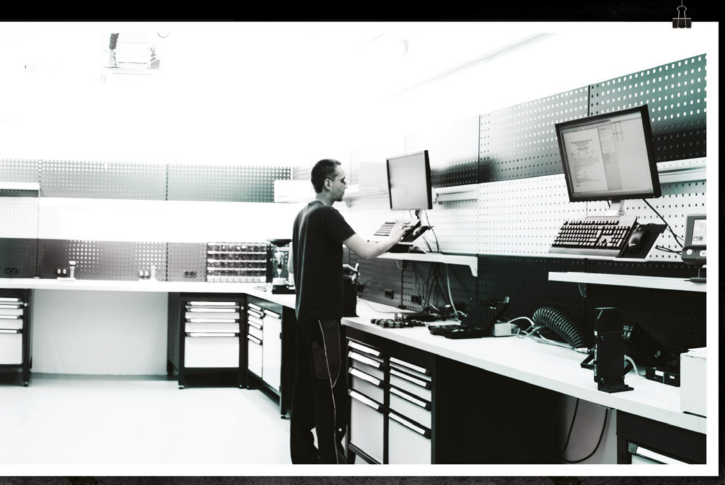


Un service global: Calibrage, Ajustage, Réparation et Certification des outils par Wera.



Tous les outils dynamométriques Wera sont produits, ajustés, calibrés et certifiés sous les plus hautes exigences de qualité. En partenariat avec un laboratoire accrédité DKD, sur simple demande, nous pouvons vous délivrer un certificat de calibrage DAkkS (équivalent du COFRAC).

Le service métrologie de Wera vous propose des solutions rapides, efficaces et économiques pour tous vos outils dynamométriques. Nos collaborateurs sont à votre écoute pour toute question sur le sujet.





Calibrage.



Un partenaire direct pour un conseil personnalisé.

### Outils dynamométriques

Les outils dynamométriques de Wera permettent de régler le couple de serrage des vis, ce qui évite les dommages sur les vis ou pièces à usiner, et garantit la sûreté de la connexion vissée. Finis, le perçage et l'extraction fastidieux d'une vis cassée et les temps d'arrêt improductifs!

Un outil dynamométrique s'impose également lorsque des serrages précis doivent être reproductibles. Manche ergonomique Kraftform à déclic parfaitement audible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte. Ne nécessite pas de changement de lame.

Au lieu de lames spéciales, des embouts usuels C 6,3 et E 6,3 ou des douilles de calibre ¼" peuvent être utilisés. Réglage aisé de la valeur de couple requise sur l'échelle des valeurs, sans outil spécifique.



Ajustables manuellement sur l'échelle de valeur afférente. Également disponible en version ESD (également avec admission pour embouts HIOS/Halfmoon) et à manche Kraftform Micro. Page 14.

Vous trouverez en page 22 des outils dynamométriques en version VDE.



# Tournevis dynamométriques préréglés ajustables

Avec préréglage fixe du couple, ajustement possible à l'intérieur de la plage de mesure prescrite. Également disponible en version ESD (également avec admission pour embouts HIOS/Halfmoon) et à manche Kraftform Micro.

Page 30.







### Indicateurs de couple

Pour les applications nécessitant un couple non modifiable, autrement dit non manipulable. Page 36.

### Clés dynamométriques Click-Torque

Pour le serrage contrôlé à l'aide de douilles et d'embouts. Page 42.

# 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 de la valeur de couple requise, à la main.



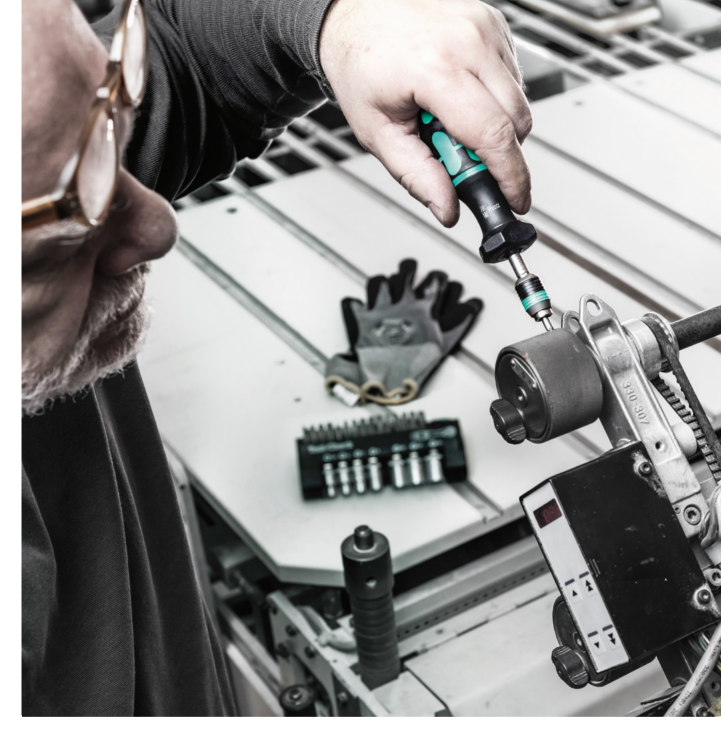
Bonne lisibilité de l'échelle de valeurs.



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

Tous les tournevis dynamometriques fabriques par Wera, selon la DIN EN ISO 6789, sont livres avec un certificat de conformite. Notre laboratoire de metrologie vous propose un service complet pour tous les outils dynamometriques Wera. Pour toute question concernant le Calibrage, la Reparation et les Services priere de nous contacter :

Tel.: +33 972 611 652 • E-Mail: info@wera-outillages.fr • Site internet: www.wera.de/fr/torque-service





Les articles 7430, 7431, 7432, 7430 ESD, 7431 ESD, 7432 ESD, 7435 ESD, 7436 ESD, 1430 ESD et 1431 ESD sont livrés avec une loupe pouvant être enfichée sur l'échelle pour en améliorer la lisibilité.



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



Manche Kraftform multicomposants associant zones dures et tendres, pour des vitesses de travail élevées ainsi qu'un ménagement de la surface de la main.

# Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform

### à réglage de couple variable

Série 7400 Kraftform, Tournevis dynamométrique réglable (0,1-3,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor

Série 7400 Kraftform manche « pistolet », Tournevis dynamométrique réglable (3,0-8,8 Nm) vec mandrin à serrage rapide Rapidaptor









**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4

selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des séries 1 et 4

Wera

**Réalisation:** technologie Rapidaptor offrant les fonctions « rapid-in »,

« rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all » et « single-hand »

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de la valeur

de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à

l'atteinte du couple préréglé.

**Manche:** Kraftform anti-roulement, multicomposants

		0,			<del> <u> </u>  </del>	1,	<b>}</b> ;
	Art.No.	mm		Nm	Nm	mm	
05 <b>074770</b> 001 1	7430	89	1/4"	0,10-0,34	0,015	142	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
05 <b>074772</b> 001 1	7431	89	1/4"	0,30-1,00	0,05	142	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
05 <b>074774</b> 001 1	7432	89	1/4"	0,90-1,50	0,05	142	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
05 <b>074700</b> 001	7440	105	1/4"	0,3-1,2	0,05	155	6"
05 <b>074701</b> 001	7441	105	1/4"	1,2-3,0	0,10	155	6"
1) Avoc loune à embeîte	r nour fooilite	r la lactura	da l'áaball	o arodućo			

<sup>1)</sup> Avec loupe à emboîter pour faciliter la lecture de l'échelle graduée

**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4"

selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des séries 1 et 4

Wera

**Réalisation:** technologie Rapidaptor offrant les fonctions « rapid-in »,

« rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all » et « single-hand »

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de la valeur

de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à

l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform « pistolet », multicomposants

		•	<del>   </del>	<del>[]]</del>	<b>-</b> 5	<b>-5</b> ;	- ,
	Art.No.		Nm	Nm	mm	mm	
05 <b>074702</b> 001	7442	1/4"	3,0-6,0	0,25	150	100	4"
05 <b>074705</b> 001	7443	1/4"	4,0-8,8	0,40	150	100	4"

# Série 7400 Kraftform ESD, Tournevis dynamométrique réglable (0,1-3,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor



Utilisation: convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4"

selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des séries

1 et 4 Wera

 $\textbf{R\'ealisation:} \quad \text{technologie Rapidaptor of frant les fonctions } \\ \text{``arapid-in'} \\ \text{``arapid-$ 

« rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all » et « single-hand »

**Précision :**  $\pm 6\%$  (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de la valeur

de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à

l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

		Ω;			أسأللنا	<b>!</b> ;	],
	Art.No.	mm		Nm	Nm	mm	
05 <b>074780</b> 001 1)	7430 ESD	89	1/4"	0,10-0,34	0,015	142	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
05 <b>074782</b> 001 1)	7431 ESD	89	1/4"	0,30-1,00	0,05	142	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
05 <b>074784</b> 001 1)	7432 ESD	89	1/"	0,90-1,50	0,05	142	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
05 <b>074730</b> 001	7440 ESD	105	1/4"	0,3-1,2	0,05	155	6"
05 <b>074731</b> 001	7441 ESD	105	1/4"	1,2-3,0	0,10	155	6"

<sup>1)</sup> Avec loupe à emboîter pour faciliter la lecture de l'échelle graduée.



### 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.

#### « Chuck-all »



Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts ¼" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 (série 1 Wera) que de type E 6,3 (série 4 Wera).

#### « Single-hand »



Toutes le fonctions du mandrin à changement rapide Rapidaptor, telles qu'insertion ou retrait des embouts, s'exécutent d'une seule main. C'est plus rapide, plus économique et plus ergonomique : aucun geste inutile.

# Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform

### à réglage de couple variable

Série 7400 Kraftform manche « pistolet », Tournevis dynamométrique réglable (25,0-55,0 in. lbs.) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor



Version: convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4"

selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des séries 1 et 4

Wera

**Réalisation :** technologie Rapidaptor offrant les fonctions « rapid-in »,

« rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all » et « single-hand »

**Précision :**  $\pm 6$  % (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de la valeur

de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à

l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform « pistolet », multicomposants

		•	<del>   </del>	<del>'''  </del>		<b>45</b> );	<b>-5</b> ;	\$
	Art.No.		in. lbs.	in. Ibs.	mm	mm		
05 <b>074712</b> 001	7447	1/4"	25,0-55,0	2,5	150	100	4"	1

# Série 7400 Kraftform, Tournevis dynamométrique réglable (2,5-29,0 in. lbs.) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor



**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement hexagonal  $^{1}/_{_{4}}^{"}$ 

selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des séries 1 et 4

Wera

**Réalisation :** technologie Rapidaptor offrant les fonctions « rapid-in », « rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all » et « single-hand »

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de la valeur de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à

l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	₽', mm	j,	
05 <b>074710</b> 001	7445	1/4"	2,5-11,5	0,5	155	6"	
05 <b>074711</b> 001	7446	1/4"	11,0-29,0	1,0	155	6"	

Série 7400 Kraftform ESD, Tournevis dynamométrique réglable (2,5-29,0 in.lbs.) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor



**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4"

selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des séries 1 et 4

Wera

**Réalisation:** technologie Rapidaptor offrant les fonctions « rapid-in »,

« rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all » et « single-hand »

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de

la valeur de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et

clair, à l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

	Art.No.	•	in. lbs.		∏ʻ, mm	[,	
05 <b>074733</b> 001	7445 ESD	1/4"	2,5-11,5	0,5	155	6"	
05 <b>074734</b> 001	7446 ESD	1/4"	11,0-29,0	1,0	155	6"	

### Série 7400 Kraftform ESD, Tournevis dynamométrique réglable (0,1-1,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide







Utilisation: convenant pour embouts à emmanchement Halfmoon, 4 mm,

et à emmanchement HIOS, 4 mm, ainsi que des séries 9 et 21 Wera

wera

Réalisation: avec mandrin à serrage rapide pour un remplacement rapide

des embouts

Précision: ±6 % (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de la valeur

de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

	Art.No.	Çʻ, mm	<del>+++ +++ </del> Nm	<del> ····∐∐</del> Nm	f, mm	T,
05 <b>074786</b> 001 <sup>1)</sup>	7435 ESD	89	0,10-0,34	0,015	142	5 7/16"
05 <b>074788</b> 001 1)	7436 ESD	89	0,30-1,00	0,05	142	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 1)}}$  Avec loupe à emboîter pour faciliter la lecture de l'échelle graduée.

### 1430 Kraftform Micro ESD, Tournevis dynamométrique (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide





Utilisation: convenant pour embouts à emmanchement Halfmoon, 4 mm,

et à emmanchement HIOS, 4 mm, ainsi que des séries

9 et 21 Wera

**Réalisation:** avec mandrin à serrage rapide pour un remplacement rapide

des embouts

Précision: ±10 %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à

l'atteinte du couple préréglé.

**Manche:** Kraftform Micro anti-roulement et tête rotative.

multicomposants

		<del>   </del>	<del> [  - </del>	<b>f</b> ;	] <b>,</b>	
	Art.No.	Nm	Nm	mm		
05 <b>074802</b> 001 1)	1430 ESD	0,02-0,06	0,0025	141	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	
05 <b>074804</b> 001 1)	1431 ESD	0,05-0,11	0,005	141	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Avec loupe à emboîter pour faciliter la lecture de l'échelle graduée.

### **Astuce**

#### Loupe à enficher



Les articles 7435 ESD, 7436 ESD, 1430 ESD et 1431 ESD sont livrés avec une loupe pouvant être enfichée sur l'échelle pour en améliorer la lisibilité.

#### Quelle est la raison d'être des tournevis dynamométriques Kraftform réglables proposés par Wera ?



Lors des travaux de montage et de service, de nombreuses vis doivent être serrées en respectant un couple précis afin de garantir la sûreté du vissage et/ou d'éviter des endommagements sur la vis ou la pièce. Les tournevis dynamométriques à couple réglable de Wera constituent les outils idéaux pour ce genre d'application : couple

réglage entre 0,3 Nm et 8,8 Nm, trois manches différents, précision de mesure de l'ordre de  $\pm$  6 %, échange éclair des embouts grâce à la technologie Rapidaptor de l'admission d'embouts.

#### Pour embouts Halfmoon et HIOS Bits



Les tournevis dynamométriques 7455 ESD et 7456 ESD, et leurs porte-embouts conviennent aux embouts à emmanchements Halfmoon et HIOS.

# **Série 7400 Tournevis** dynamométriques Kraftform

### à réglage de couple variable

#### 7440/41 Jeu de tournevis dynamométriques Kraftform 0,3-3,0 Nm









05 <b>074738</b> 001		
•	7400	1 x 7440x1/4"x0,3-1,2; 1 x 7441x1/4"x1,2-3,0
0	867/1 TZ	1 x TX 6x25; 1 x TX 7x25; 1 x TX 8x25;
	TORX®	1 x TX 9x25; 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25;
		1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25
0	867/1 Z IP	1 x 6 IPx25; 1 x 7 IPx25; 1 x 8 IPx25;
	TORX PLUS®	1 x 9 IPx25; 1 x 10 IPx25; 1 x 15 IPx25;
		1 x 20 IPx25; 1 x 25 IPx25; 1 x 30 IPx25
0	840/1 Z	1 x 2,0x25; 1 x 2,5x25; 1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25;
	Hex-Plus	1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25

#### 7440/41/42 Jeu de tournevis dynamométriques Kraftform 0,3-6,0 Nm







05 <b>074739</b> 001		
•	7400	1 x 7440x1/4"x0,3-1,2; 1 x 7441x1/4"x1,2-3,0
•	7400 Pistole	1 x 7442x3,0-6,0
0	867/1 TZ	1 x TX 6x25; 1 x TX 7x25; 1 x TX 8x25;
	TORX®	1 x TX 9x25; 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25;
		1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25
0	867/1 Z IP	1 x 6 IPx25; 1 x 7 IPx25; 1 x 8 IPx25;
	TORX PLUS®	1 x 9 IPx25; 1 x 10 IPx25; 1 x 15 IPx25;
		1 x 20 IPx25; 1 x 25 IPx25; 1 x 30 IPx25
0	840/1 Z	1 x 2,0x25; 1 x 2,5x25; 1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25;
	Hex-Plus	1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25

#### 7445/46/47 Jeu de tournevis dynamométriques Kraftform 2,5-55,0 in.lbs.









05 <b>350451</b> 001		
•	7400 inch	1 x 7445x2,5-11,5; 1 x 7446x11,0-29,0
•	7400 Pistole inch	1 x 7447x25,0-55,0
0	867/1 TZ	1 x TX 6x25; 1 x TX 7x25; 1 x TX 8x25;
	TORX®	1 x TX 9x25; 1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25;
		1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25
0	867/1 Z IP	1 x 6 IPx25; 1 x 7 IPx25; 1 x 8 IPx25;
	TORX PLUS®	1 x 9 IPx25; 1 x 10 IPx25; 1 x 15 IPx25;
		1 x 20 IPx25; 1 x 25 IPx25; 1 x 30 IPx25
0	840/1 Z	1 x 2,0x25; 1 x 2,5x25; 1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25;
	Hex-Plus	1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25

#### 7443/61/9 Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus











05 <b>074745</b> 001		
•	7400 vor	1 x 7461x3,3 <sup>1)</sup>
•	7400 Pistole	1 x 7443x4,0-8,8
0	300 TX	1 x TX 10x1,4
00	870/1	1 x 1/4"x25
•	790 A/50	1 x 11,0x50,0; 1 x 12,0x50,0
0	867/4 TORX®	1 x TX 15x50; 1 x TX 20x50
	HF	
0	327	1 x 32

<sup>1)</sup> Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

### 7443/12 Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus











Compatible avec toutes les grandes marques telles qu'Alligator, Beru, CUB, Herth & Buss, Schrader, VDO/Conti.

- 1 tournevis dynamométrique réglable, manche « pistolet », 4,0-8,8 Nm; 1 tournevis dynamométrique préréglé à 3,3 Nm; 1 tournevis dynamométrique préréglé à 1,4 Nm TX 10; 1 tournevis dynamométrique préréglé à
- 1,25 Nm TX 10; 1 lame de maintien adapté à un serrage à 4,5 Nm Maximum; 1 embout 867/4 HF TX 15 x 50 mm, avec fonction de maintien pour vis TORX®; 1 embout 867/4 HF TX 20 x 50 mm, avec fonction de maintien pour vis TORX®; 1 douille 790 A/50 SW 11,0 x 50 mm;
- 1 douille 790 A/50 SW 12,0 x 50 mm; 1 adaptateur 870/1, 6 pans 1/4" sur carré 1/4"; 1 tournevis dynamométrique pour obus de valve, préréglé à 0,25 Nm; 1 tournevis dynamométrique pour obus de valve, préréglé à 0,45 Nm. Système de rangement pratique grâce au rembourrage robuste en mousse.

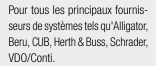
05 <b>074746</b> 001		
•	7400 Pistole	1 x 7443x4,0-8,8
•	7400 vor	1 x 7461x3,3 <sup>1)</sup>
0	300 TX	1 x TX 10x1,25; 1 x TX 10x1,4
•	790 A/50	1 x 11,0x50,0; 1 x 12,0x50,0
0	867/4 TORX® HF	1 x TX 15x50; 1 x TX 20x50
00	870/1	1 x 1/4"x25
•	300 V	1 x 0,25; 1 x 0,45
0	327	1 x 32

<sup>1)</sup> Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

### **Astuce**

#### Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus







Y compris outils dynamométriques réglables et préréglés, outils de vissage des valves à codage couleur et contre-support pour valve. Fourni dans un système de rangement pratique garni d'un rembourrage mousse robuste.



### Kraftform Kompakt VDE Torque

Pourquoi n'a-t-on jamais sous la main l'outil qu'il faut pour travailler correctement ? Trop d'outils et des sacoches à outils trop lourdes sont souvent pénibles à emporter.

Nous voulions développer un outil adapté à de nombreuses applications différentes et pouvant être emporté sans problème. Les outils Kraftform Kompakt permettent cela.

Un seul manche à réglage de couple variable pour toutes les lames de notre programme. Le tout est certifie VDE. Compact et loge en toute securite dans une trousse textile, legere et robuste.





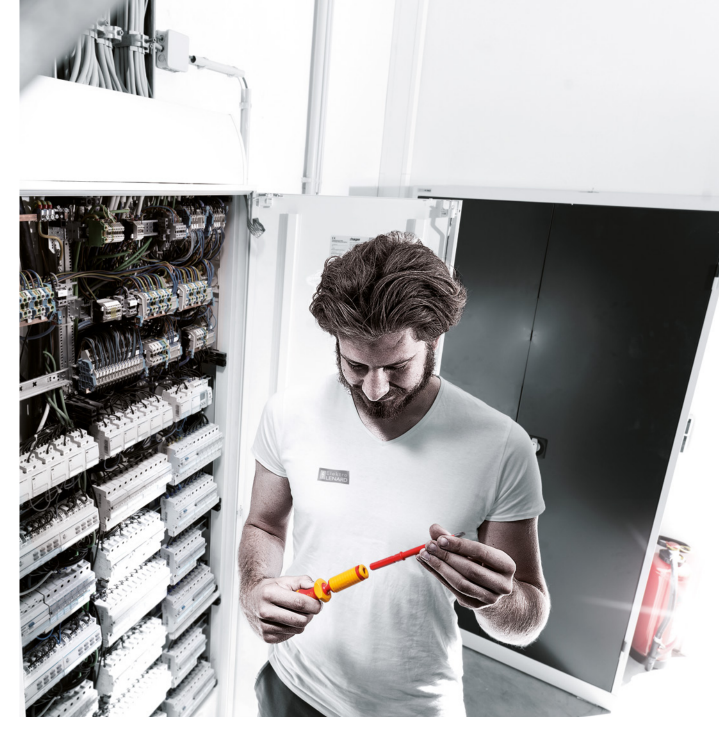
Les jeux Kraftform Kompakt VDE contiennent un manche isolé ainsi que des lames interchangeables aussi isolées permettant un remplacement sans outil spécifique.



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



Les jeux Kraftform Kompakt VDE font l'objet d'un contrôle individuel à 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900. Ce décuplement de la charge d'essai vous garantit de pouvoir travailler en toute sécurité sous la tension maximale admissible de 1 000 volts.





Rangement et transport dans un robuste étui de ceinture. L'outil est ainsi toujours à portée de main.



Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

Tous les tournevis dynamometriques fabriques par Wera, selon la DIN EN ISO 6789, sont livres avec un certificat de conformite. Notre laboratoire de metrologie vous propose un service complet pour tous les outils dynamometriques Wera. Pour toute question concernant le Calibrage, la Reparation et les Services priere de nous contacter :

## Kraftform Kompakt VDE Torque (isolés)

### Toujours prêt pour les travaux sous tension

#### Kraftform Kompakt VDE 15 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1



1 manche dynamométrique réglable (1,2 - 3,0 Nm) série 7400 VDE Kraftform uniquement pour lames isolées interchangeables Wera

Lames isolées interchangeables (154 mm de long chacune) à diamètre réduit, avec isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis et éléments à ressort profondément situés.

#### 15 pièces

05 <b>059291</b> 001		
•	7400 VDE	1 x 7441 VDEx1,2-3,0
•	KK 62 iS	1 x PH 1x154; 1 x PH 2x154
•	KK 65 iS PZ	1 x PZ 1x154; 1 x PZ 2x154
•	KK 65 iS PZ/S	1 x # 1x154; 1 x # 2x154
•	KK 67 i TORX®	1 x TX 10x154
0	KK 67 iS	1 x TX 15x154; 1 x TX 20x154; 1 x TX 25x154
	TORX®	
•	KK 60 i	1 x 0,4x2,5x154
•	KK 60 iS	1 x 0,6x3,5x154; 1 x 0,8x4,0x154;
		1 x 1,0x5,5x154

#### Kraftform Kompakt VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm extra slim 1



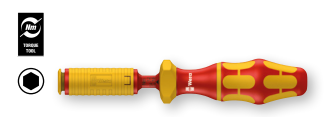
1 manche dynamométrique réglable (1,2 - 3,0 Nm) série 7400 VDE Kraftform et 1 manche Kraftform 817 VDE uniquement pour lames isolées interchangeables Wera.

Lames isolées interchangeables (154 mm de long chacune) à diamètre réduit, avec isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis et éléments à ressort profondément situés.

16 pièces

-		
05 <b>135906</b> 001		
•	7400 VDE	1 x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm
•	817 VDE	1 x 9x102
•	KK 62 iS	1 x PH 1x154; 1 x PH 2x154
•	KK 65 iS PZ	1 x PZ 1x154; 1 x PZ 2x154
•	KK 65 iS PZ/S	1 x # 1x154; 1 x # 2x154
O	KK 67 i TORX®	1 x TX 10x154
0	KK 67 iS	1 x TX 15x154; 1 x TX 20x154; 1 x TX 25x154
	TORX®	
	KK 60 i	1 x 0,4x2,5x154
•	KK 60 iS	1 x 0,6x3,5x154; 1 x 0,8x4,0x154;
		1 x 1,0x5,5x154

### Série 7400 VDE Kraftform Manche dynamométrique réglable (0,3-3,5 Nm)



**Utilisation:** uniquement pour lames interchangeables

Kraftform Kompakt VDE Wera

**Précision:** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Affichage numérique de la valeur

de couple. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à

l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

-						
	•		<del> [  - </del>	<b>!</b>	1,	
		mm	Nm	Nm	mm	
05 <b>074752</b> 001	7440 VDE	9	0,3-1,2	0,05	192	7 9/16"
05 <b>074750</b> 001	7441 VDE	9	1,2-3,0	0,10	192	7 9/16"
05 <b>074757</b> 001	7444 VDE	9	1,7-3,5	0,10	192	7 9/16"

#### Kraftform Kompakt VDE 60 i



**Utilisation:** vis à fente

**Lame :** isolée, testée une par une conformément à la norme

IEC 60900

**Emmanchement:** hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré **Réalisation:** lame conique, brunie, pointe Black Point

	.∏. mm	mm	[]', mm		[,	
05 <b>003400</b> 001	0,4	2,5	154	3/32"	6 1/16"	
05 <b>003401</b> 001	0,5	3,0	154	1/8"	6 1/16"	
05 <b>003402</b> 001	0,6	3,5	154	9/64"	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	
05 <b>003403</b> 001	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"	
05 <b>003404</b> 001	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"	
05 <b>003405</b> 001	1,2	6,5	154	1/4"	6 1/16"	

### **Astuce**



#### Manche dynamométrique réglable Kraftform VDE

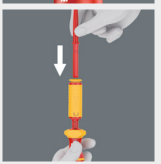


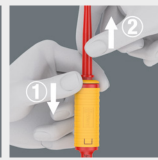
Réglage aisé de la valeur de couple requise, à la main.

Bonne lisibilité de l'échelle de valeurs. Précision de mesure +/-6% conformément à la norme EN ISO 6789.

Déclic parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.











## Kraftform Kompakt VDE Torque (isolés)

### Toujours prêt pour les travaux sous tension

#### Kraftform Kompakt VDE 60 iS



**Utilisation:** vis à fente

**Lame :** lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice

intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis et éléments à ressort profondément situés, contrôlée pièce à

pièce conformément à la norme IEC 60900

**Emmanchement :** hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré **Réalisation :** lame conique, brunie, pointe Black Point

	∏_ mm	mm	[]; mm	_]_	[;	
05 <b>003406</b> 001	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/1"	
05 <b>003407</b> 001	0,8	4,0	154	5/ "	6 1/, "	
05 <b>003408</b> 001	1,0	5,5	154	7/_"	6 1/1"	

#### Kraftform Kompakt VDE 62 i



**Utilisation:** pour vis Phillips-Recess

**Lame :** isolée, testée une par une conformément à la norme

IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	•	]; mm	<u></u>	
05 <b>003410</b> 001	PH 0	154	6 1/16"	
05 <b>003411</b> 001	PH 1	154	6 1/16"	
05 <b>003412</b> 001	PH 2	154	6 1/16"	

#### Kraftform Kompakt VDE 62 iS



**Utilisation:** pour vis Phillips-Recess

Lame: lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice

intégrée, possibilité d'atteindre de la sorte les vis PH situées en profondeur, isolée, testée une par une

conformément à la norme IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	•	[]; mm	<u>]</u> ;	
05 <b>003413</b> 001	PH 1	154	6 1/16"	
05 <b>003414</b> 001	PH 2	154	6 1/16"	

#### Kraftform Kompakt VDE 65 i



**Utilisation:** convenant pour vis Pozidriv

Lame : isolée, contrôlée pièce par pièce conformément à la

norme IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	0	]; mm	[;	
05 <b>003450</b> 001	PZ 0	154	6 1/16"	
05 <b>003451</b> 001	PZ 1	154	6 1/16"	
05 <b>003452</b> 001	PZ 2	154	6 1/16"	

#### Kraftform Kompakt VDE 65 iS



**Utilisation:** convenant pour vis Pozidriv

Lame: lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice

intégrée, possibilité d'atteindre de la sorte les vis PZ situées en profondeur, testée une par une conformément

à la norme IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	•	]; mm	<u>[</u> ;
05 <b>003455</b> 001	PZ 1	154	6 1/16"
05 <b>003456</b> 001	PZ 2	154	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "

#### Kraftform Kompakt VDE 62 i PH/S



**Utilisation:** vis PlusMinus, à fente/Phillips

Lame : isolée, testée une par une conformément à la norme

IEC 60900

**Emmanchement :** hexagonal 9 mm avec avec chanfrein d'entré **Réalisation :** PlusMinus, à fente/Phillips, brunie, pointe Black Point

	•	[]; mm	],
05 <b>003440</b> 001	# 1	154	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "
05 <b>003441</b> 001	# 2	154	6 1/16"

#### Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S



**Utilisation:** vis PlusMinus, à fente/Phillips

Lame: lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice

intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis PlusMinus profondément situées, contrôlée pièce à pièce

conformément à la norme IEC 60900

**Emmanchement:** hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** PlusMinus, à fente/Phillips, brunie, pointe Black Point

	•	[]; mm	<b>[</b> ;
05 <b>003442</b> 001	# 1	154	6 1/16"
05 <b>003443</b> 001	# 2	154	6 1/16"

#### Kraftform Kompakt VDE 65 i PZ/S



**Utilisation:** vis PlusMinus, à fente/Pozidriv

Lame : isolée, testée une par une conformément à la norme

IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** PlusMinus, à fente/Pozidriv, brunie, pointe Black Point

	0	[]; mm	<u>[</u> ;
05 <b>003445</b> 001	# 1	154	6 1/16"
05 <b>003446</b> 001	# 2	154	6 1/16"

#### Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S



**Utilisation:** vis PlusMinus, à fente/Pozidriv

Lame : lame à diamètre réduit et isolation protectrice intégrée,

possibilité d'atteindre de la sorte les vis PlusMinus situées en profondeur, testée une par une conformément à la

norme IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** PlusMinus, à fente/Pozidriv, brunie, pointe Black Point

	0	[]; mm	<u>]</u> ,
05 <b>003447</b> 001	# 1	154	6 1/16"
05 <b>003448</b> 001	# 2	154	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "

#### Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX®



**Utilisation:** vis TORX®

Lame : isolée, testée une par une conformément à la norme

IEC 60900

**Emmanchement:** hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	0	[]', mm	];
05 <b>003429</b> 001	TX 8	154	6 1/16"
05 <b>003430</b> 001	TX 9	154	6 1/16"
05 <b>003431</b> 001	TX 10	154	6 1/16"
05 <b>003432</b> 001	TX 15	154	6 1/16"
05 <b>003433</b> 001	TX 20	154	6 1/1"
05 <b>003434</b> 001	TX 25	154	6 1/16"
05 <b>003435</b> 001	TX 27	154	6 1/16"
05 <b>003436</b> 001	TX 30	154	6 1/16"

## Kraftform Kompakt VDE Torque (isolés)

### Toujours prêt pour les travaux sous tension

#### Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX®



**Utilisation:** vis TORX®

**Lame :** lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice

intégrée, possibilité d'atteindre de la sorte les vis TORX® situées en profondeur, testée une par une conformément

à la norme IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	0	∏; mm	<b>]</b> ,
05 <b>003437</b> 001	TX 15	154	6 1/16"
05 <b>003438</b> 001	TX 20	154	6 1/16"
05 <b>003439</b> 001	TX 25	154	6 1/16"

#### Kraftform Kompakt VDE 68 iS



**Utilisation:** vis à empreinte carrée

**Lame :** lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice

intégrée, possibilité d'atteindre de la sorte les vis à empreinte carrée situées en profondeur, solée, testée une

par une conformément à la norme IEC 60900

Emmanchement : hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	0	[]; mm	<b>]</b> ;
05 <b>003417</b> 001	# 1	154	6 1/16"
05 <b>003418</b> 001	# 2	154	6 1/16"

#### Kraftform Kompakt VDE 68 i



**Utilisation:** vis à empreinte carrée

**Lame :** isolée, testée une par une conformément à la norme

IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	0	∏; mm	<u>]</u> ,
05 <b>003415</b> 001	# 1	154	6 1/16"
05 <b>003416</b> 001	# 2	154	6 1/16"

#### Kraftform Kompakt VDE 64 i



**Utilisation:** vis à 6 pans creux

Lame : isolée, testée une par une conformément à la norme

IEC 60900

Emmanchement: hexagonal 9 mm avec chanfrein d'entré

**Réalisation :** brunie, pointe Black Point

	Omm	]; mm	[],
05 <b>003420</b> 001	2,5	154	6 1/16"
05 <b>003421</b> 001	3,0	154	6 1/16
05 <b>003422</b> 001	4,0	154	6 1/16
05 <b>003423</b> 001	5,0	154	6 1/16"
05 <b>003424</b> 001	6,0	154	6 1/16

#### Kraftform Kompakt 96 VK 6,3



clé pour armoire électrique 6,3 mm, renforcement fibre de verre

	mm	]; mm	<b>]</b> ;	
05 <b>003460</b> 001	6,3	89	3 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	

#### Kraftform Kompakt 99 FL



clé pour armoire électrique, renforcement fibre de verre

	[¦ mm	[];		
05 <b>003463</b> 001	89	3 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "		

#### Kraftform Kompakt 97 VK 8,1



clé pour armoire électrique 8,1 mm, renforcement fibre de verre

	mm	[; mm	[,		
05 <b>003461</b> 001	8,1	89	3 9/16"		

#### Kraftform Kompakt 98 DK



clé pour armoire électrique, renforcement fibre de verre

	<b>(A)</b>	[; mm	[;	
05 <b>003462</b> 001		89	3 9/16"	

# Tournevis dynamométriques préréglés, à couple ajustable

Ces outils sont idéaux pour toutes les applications où l'on a constamment besoin du même couple et d'une précision à la fois élevée et répétitive.

La valeur du couple peut être modifiée à l'intérieur de la plage de mesure. Retirer pour ce faire le capuchon situé en haut du manche et actionner l'écrou de réglage au moyen d'une clé à douille.





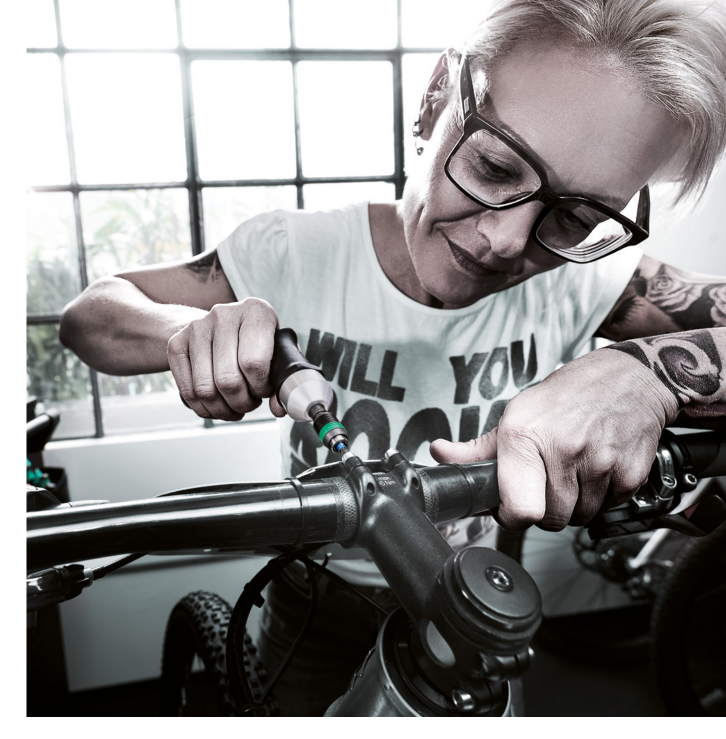
Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées.



Déclic parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.



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





Manche Kraftform multicomposants associant zones dures et tendres, pour des vitesses de travail élevées ainsi qu'un ménagement de la surface de la main.

Tous les tournevis dynamometriques fabriques par Wera, selon la DIN EN ISO 6789, sont livres avec un certificat de conformite. Notre laboratoire de metrologie vous propose un service complet pour tous les outils dynamometriques Wera. Pour toute question concernant le Calibrage, la Reparation et les Services priere de nous contacter :

# Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform

### à couple préréglé

Série 7400 Kraftform, Tournevis dynamométrique à couple préréglé (0,1-3,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor

Série 7400 Kraftform manche « pistolet », Tournevis dynamométrique à couple préréglé (3,0-8,8 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor





Utilisation: convenant pour embouts à emmanchement hexagonal

1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des

séries 1 et 4 Wera

**Réalisation :** technologie Rapidaptor offrant les fonctions

« rapid-in », « rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all »

et « single-hand »

Valeurs préréglées : 0,1 Nm, 0,3 Nm, 0,9 Nm, 1,2 Nm

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Débrayage et

déclenchement, (Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple

préréglé.

**Manche:** Kraftform anti-roulement, multicomposants

Utilisation :	convenant pour embouts à emmanchement hexagonal
	1/

1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des

séries 1 et 4 Wera

**Réalisation :** technologie Rapidaptor offrant les fonctions

« rapid-in », « rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all »

et « single-hand »

Valeur préréglée: 3,0 Nm, 4,0 Nm

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Débrayage et déclenchement,

(Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple préréglé.

**Manche:** Kraftform « pistolet », multicomposants

		Û;	•	<del>    </del>		1,	Ð.;
	Art.No.	mm		Nm	Nm	mm	
05 <b>074790</b> 001	7450	89	1/4"	0,1	0,1-0,34	133	5 1/4"
05 <b>074790</b> 010 <sup>1)</sup>	7450	89	1/4"	0,1	0,1-0,34	133	5 1/4"
05 <b>074792</b> 001	7451	89	1/4"	0,3	0,3-1,0	133	5 1/4"
05 <b>074792</b> 010 <sup>1)</sup>	7451	89	1/4"	0,3	0,3-1,0	133	5 1/4"
05 <b>074794</b> 001	7452	89	1/4"	0,9	0,9-1,5	133	5 1/4"
05 <b>074794</b> 010 <sup>1)</sup>	7452	89	1/4"	0,9	0,9-1,5	133	5 1/4"
05 <b>074715</b> 001	7460	105	1/4"	0,3	0,3-1,2	155	6"
05 <b>074715</b> 010 <sup>1)</sup>	7460	105	1/4"	0,3	0,3-1,2	155	6"
05 <b>074716</b> 001	7461	105	1/4"	1,2	1,2-3,0	155	6"
05 <b>074716</b> 010 <sup>1)</sup>	7461	105	1/4"	1,2	1,2-3,0	155	6"
03074716010 9	/461	100	-74	1,2	1,2-3,0	100	U

 $<sup>^{\</sup>scriptsize 1)}$  Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

		•	<del>   </del>	<del>   </del>	-5	-C);	<b>-5</b>	<b>-5</b> );
	Art.No.		Nm	Nm	mm	mm		
05 <b>074717</b> 001	7462	1/4"	3,0	3,0-6,0	150	100	6"	4"
05 <b>074717</b> 010 <sup>1</sup>	7462	1/4"	3,0	3,0-6,0	150	100	6"	4"
05 <b>074728</b> 001	7463	1/4"	4,0	4,0-8,8	150	100	6"	4"
05 <b>074728</b> 010 <sup>1</sup>	7463	1/ "	4,0	4,0-8,8	150	100	6"	4"

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

# Série 7400 Kraftform ESD, Tournevis dynamométrique à couple préréglé (0,1-1,2 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor



Utilisation: convenant pour embouts à emmanchement hexagonal

 $^{1}/_{4}$ " selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des

séries 1 et 4 Wera

**Réalisation:** technologie Rapidaptor offrant les fonctions

« rapid-in », « rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all »

et « single-hand »

Valeurs préréglées : 0,1 Nm, 0,3 Nm, 0,9 Nm, 1,2 Nm

**Précision :**  $\pm 6\%$  (DIN EN ISO 6789). Débrayage et

déclenchement, (Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple

préréglé.

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

	₽; •			<del>    </del>	<del>   </del>	1	<b>]</b>
	Art.No.	mm		Nm	Nm	mm	
05 <b>074820</b> 001	7450 ESD	89	1/4"	0,1	0,1-0,34	133	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
05 <b>074820</b> 010 <sup>1)</sup>	7450 ESD	89	1/4"	0,1	0,1-0,34	133	5 1/4"
05 <b>074822</b> 001	7451 ESD	89	1/4"	0,3	0,3-1,0	133	5 1/4"
05 <b>074822</b> 010 <sup>1)</sup>	7451 ESD	89	1/4"	0,3	0,3-1,0	133	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
05 <b>074824</b> 001	7452 ESD	89	1/4"	0,9	0,9-1,5	133	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
05 <b>074824</b> 010 <sup>1)</sup>	7452 ESD	89	1/4"	0,9	0,9-1,5	133	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
05 <b>074840</b> 001	7460 ESD	105	1/4"	0,3	0,3-1,2	155	6"
05 <b>074840</b> 010 <sup>1)</sup>	7460 ESD	105	1/4"	0,3	0,3-1,2	155	6"
05 <b>074842</b> 001	7461 ESD	105	1/4"	1,2	1,2-3,0	155	6"
05 <b>074842</b> 010 <sup>1)</sup>	7461 ESD	105	1/4"	1,2	1,2-3,0	155	6"

<sup>1)</sup> Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

### **Astuce**

## Pourquoi Wera propose-t-il des tournevis dynamométriques à couple préréglé?



Ces tournevis dynamométriques sont livrés avec une valeur de couple préréglée, ce qui est idéal pour toutes les applications qui nécessitent constamment le même couple. Couple préréglé de 0,3 Nm à 4,0 Nm (ajustable de 0,3 Nm à 8,8 Nm), trois manches différents, précision de mesure de ± 6 %, échange éclair des embouts grâce à l'admission d'embouts Rapidaptor.

#### Préréglage individuel



Les tournevis dynamométriques de la Série 7400 peuvent être préréglés à une valeur comprise entre le mini et maxi de la plage de mesure.

# Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform

### à couple préréglé

Série 7400 Kraftform, Tournevis dynamométriques à couple préréglé (2,5-29,0 in. lbs.) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor

Série 7400 Kraftform manche « pistolet », Tournevis dynamométrique à couple préréglé (25,0-55,0 in. lbs.) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor



**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement hexagonal

1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des

séries 1 et 4 Wera

**Réalisation :** technologie Rapidaptor offrant les fonctions

« rapid-in », « rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all »

et « single-hand »

Valeurs préréglées: 2.5 pces/lbs., 11.0 pces/lbs.

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Débrayage et

déclenchement, (Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple

préréglé.

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

		•			₽,	<b>1</b> ,	
	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	mm		
05 <b>074720</b> 001	7465	1/4"	2,5	2,5-11,5	155	6"	
05 <b>074720</b> 010 <sup>1)</sup>	7465	1/4"	2,5	2,5-11,5	155	6"	
05 <b>074722</b> 001	7466	1/4"	11,0	11,0-29,0	155	6"	
05 <b>074722</b> 010 <sup>1)</sup>	7466	1/4"	11,0	11,0-29,0	155	6"	

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande



**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement hexagonal

1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 ainsi que des

séries 1 et 4 Wera

**Réalisation :** technologie Rapidaptor offrant les fonctions

« rapid-in », « rapid-out », « rapid-spin », « chuck-all »

et « single-hand »

Valeur préréglée : 25.0 pces/lbs.

**Précision:** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Débrayage et déclenchement,

(Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple préréglé.

**Manche:** Kraftform « pistolet », multicomposants

		•		<del>   </del>	<b>~</b> 5)	<b>-5</b> );	-5	<b>-5</b> ;
	Art.No.		in. lbs.	in. lbs.	mm	mm		
05 <b>074721</b> 001	7467	1/4"	25,0	25,0-55,0	150	100	6"	4"
05 <b>074721</b> 010 1)	7467	1/ "	25,0	25,0-55,0	150	100	6"	4"

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

# Série 7400 Kraftform, Tournevis dynamométrique à couple préréglé (0,1-1,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide



**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement Halfmoon,

4 mm, et à emmanchement HIOS, 4 mm, ainsi que des

séries 9 et 21 Wera

**Réalisation :** avec mandrin à serrage rapide pour un remplacement

rapide des embouts

Valeurs préréglées : 0,1 Nm, 0,3 Nm

**Précision :** ±6 % (DIN EN ISO 6789). Débrayage et

déclenchement, (Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple

préréalé.

**Manche:** Kraftform anti-roulement, multicomposants

		Ω;	<del>    </del>		<b>,</b>	<b>1</b> ,
	Art.No.	mm	Nm	Nm	mm	
05 <b>074826</b> 001	7455 ESD	89	0,015	0,1-0,34	138	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
05 <b>074826</b> 010 <sup>1)</sup>	7455 ESD	89	0,015	0,1-0,34	138	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
05 <b>074828</b> 001	7456 ESD	89	0,035	0,3-1,0	138	5 1/4"
05 <b>074828</b> 010 <sup>1)</sup>	7456 ESD	89	0,035	0,3-1,0	138	5 1/4"

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

# 1460 Kraftform Micro ESD, Tournevis dynamométrique à couple préréglé (0,02-0,11 Nm) avec mandrin à serrage rapide



**Utilisation:** convenant pour embouts à emmanchement Halfmoon,

4 mm, et à emmanchement HIOS, 4 mm, ainsi que des

séries 9 et 21 Wera

**Réalisation :** avec mandrin à serrage rapide pour un remplacement

rapide des embouts

Valeur préréglée: 0,035 Nm, 0,05 Nm

**Précision :** ±10 %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair,

à l'atteinte du couple préréglé.

Manche: Kraftform Micro anti-roulement et tête rotative,

multicomposants

		<del>    </del>		<b>]</b> ;	<b>1</b> ;	
	Art.No.	Nm	Nm	mm		
05 <b>074800</b> 001	1460 ESD	0,035	0,02-0,06	131	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	
05 <b>074800</b> 010 <sup>1)</sup>	1460 ESD	0,035	0,02-0,06	131	5 1/4"	
05 <b>074810</b> 001	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4"	
05 <b>074810</b> 010 <sup>1)</sup>	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4"	

<sup>1)</sup> Les outils pré-réglés avec d'autres couples des vissage peuvent d'etre livrés sur demande

### **Astuce**



#### Les outils ESD



Les exigences applicables aux outils anti-électrostatiques sont prescrites par la norme européenne DIN EN ISO 61340-5-1. Parmi elles, on trouve notamment une version du manche dans un matériau conducteur spécifié. Les produits Wera de la série ESD satisfont à cette norme, de même qu'aux prescriptions plus strictes encore de certaines entreprises de technologie.

#### Pour embouts Halfmoon et HIOS



Les tournevis dynamométriques 7455 ESD et 7456 ESD, et leurs porte-embouts conviennent aux embouts à emmanchements Halfmoon et HIOS.

#### Préréglage individuel



Les tournevis dynamométriques de la Série 7400 peuvent être préréglés à une valeur comprise entre le mini et maxi de la plage de mesure.

### Indicateurs de couple

Les indicateurs de couple Wera sont préréglés en usine sur les valeurs recommandées par les grands fabricants d'outils coupants. Pour les profils TORX®, TORX PLUS® et six pans creux, ces couples se réfèrent à la taille respective des vis. Les indicateurs de couple permettent des assemblages par vis sûrs et faciles à desserrer.

Précision: ± 10 %



Couple ajusté en fonction exacte de la taille respective de vis à profil TORX®, TORX PLUS® et six pans creux.

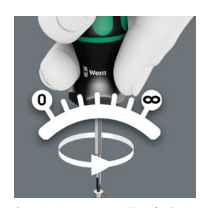


Lames hexagonales minces usinées à

4 mm pour les vis difficiles d'accès.

Non modifiable et protégé contre les manipulations.





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

Déclic parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.





Manche Kraftform multicomposants associant zones dures et tendres, pour des vitesses de travail élevées ainsi qu'un ménagement de la surface intérieure de la main.



# Série Indicateurs de couple

### Avec couple de serrage préfixé

#### 300 Hex Tournevis à serrage contrôlé



**Utilisation:** vis à six pans creux

Couple de serrage: 1,4 Nm-3,0 Nm (1.0 ft.lb.-2.2 ft.lb.), préfixé

Précision: ±10 %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair,

à l'atteinte du couple préréglé.

Lame: hexagonale, 4 mm, resserrée

Réalisation: Hex-Plus, pointe Black Point

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

	0			$\bigcirc$	Ø	[],	Ω',	[],
		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	
05 <b>027910</b> 001	2,0	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05 <b>027911</b> 001	2,5	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"
05 <b>027912</b> 001	3,0	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/ "

#### 300 Hex Tournevis à serrage contrôlé, manche « pistolet »



**Utilisation:** vis à six pans creux Couple de serrage: 5,0 Nm (3.7 ft.lb.), préfixé

±10 %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, Précision :

à l'atteinte du couple préréglé.

lame: hexagonale, 8 mm, resserrée Hex-Plus, pointe Black Point Réalisation :

Manche: Kraftform « pistolet », multicomposants

	0	-5	<b>-5</b> ;	[;	[;	<b>]</b> ;	<b>#</b>
		mm	mm	mm		mm	
05 <b>027913</b> 001	4,0	160	100	65	2 9/16"	25	1"

#### 300 IP Tournevis à serrage contrôlé TORX PLUS®



**Utilisation:** vis à empreinte TORX PLUS®

Couple de serrage: 0,6 Nm-3,0 Nm (0.4 ft.lb.-3.0 ft.lb.), préfixé

 $\pm 10$  %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, à l'atteinte du couple préréglé. Précision :

Lame: hexagonale, 4 mm, resserrée

**Réalisation:** pointe Black Point

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

	0	Nm	ft. lb.	mm	Ø	[; mm	Û; mm	];
05 <b>028040</b> 001	6 IP	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/ "
05 <b>028041</b> 001	7 IP	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/ "
05 <b>028042</b> 001	8 IP	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/ "
05 <b>028043</b> 001	9 IP	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05 <b>028044</b> 001	10 IP	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/ "
05 <b>028045</b> 001	15 IP	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"

#### 300 TX Tournevis à serrage contrôlé TORX®



**Utilisation:** vis à empreinte TORX®

Couple de serrage: 0,6 Nm-3,0 Nm (0.4 ft.lb.-2.2 ft.lb.), préfixé

±10 %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair, Précision :

à l'atteinte du couple préréglé. hexagonale, 4 mm, resserrée

Réalisation : pointe Black Point

Lame:

Manche: Kraftform anti-roulement, multicomposants

	0	Nm	ft. lb.	mm	Ø	]; mm	Û, mm	[,
05 <b>027930</b> 001	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/ "
05 <b>027931</b> 001	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/ "
05 <b>027932</b> 001	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/ "
05 <b>027933</b> 001	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/ "
05 <b>027934</b> 001	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/ "
05 <b>027935</b> 001	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/ "

## 300 IP Tournevis à serrage contrôlé TORX PLUS®, manche « pistolet »



**Utilisation :** vis à empreinte TORX PLUS® **Couple de serrage :** 5,0 Nm (3.7 ft. lb.), préfixé

**Precision:**  $\pm 10$  %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair,

à l'atteinte du couple préréglé.

Lame: hexagonale, 8 mm, resserrée

**Réalisation :** pointe Black Point

Manche: Kraftform « pistolet », multicomposants

	0	-5	<b>a</b> 5,	[],	[,	<b>9</b>	<b>0</b>   ;
		mm	mm	mm		mm	
05 <b>028046</b> 001	20 IP	160	100	65	2 9/16"	25	1"

## 300 TX Tournevis à serrage contrôlé TORX®, manche « pistolet »



Utilisation : vis à empreinte TORX®

Couple de serrage : 5,0 Nm (3.7 ft. lb.), préfixé

**Précision :** ±10 %. Débrayage et déclenchement, (Clic) fort et clair,

à l'atteinte du couple préréglé.

**Lame :** hexagonale, 8 mm, resserrée

**Réalisation :** pointe Black Point

**Manche:** Kraftform « pistolet », multicomposants

	0	.=5)	<b>-</b> 5;	[,	[,	<b>#</b>	<b>#</b>
		mm	mm	mm		mm	
05 <b>027936</b> 001	TX 20	160	100	65	2 9/16"	25	1"

## **Astuce**

#### Le moins fait souvent le plus



Certains raccords à vis donnent lieu à la prescription de valeurs de couples visant à garantir un desserrage et un serrage sans problèmes. Les indicateurs de couple Wera sont préajustés sur les couples recommandés par les grands fabricants d'outils en métal dur : valeur préréglée entre 0,6 Nm et 5,0 Nm, pour vis TORX®, TORX

PLUS® et six pans creux, couple de desserrage illimité, deux manches différents, protection anti-manipulation du manche avec lame fixée.

#### Protégé contre les manipulations



Non modifiable et protégé contre les manipulations.



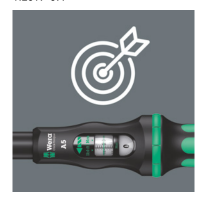


Pour nous, le travail avec une clé dynamométrique doit être simple et précis. C'est pourquoi nous avons développé la clé dynamométrique Click-Torque.

La simplicité du réglage, la sécurisation de la valeur et la robustesse font de ces clés dynamométriques l'outil idéal pour tous les cas nécessitant un serrage contrôlé.



La precision est de  $\pm 3$  % (respectivement  $\pm 4$  %) selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



Réglage et verrouillage simple du couple avec lecture sans ambiguïté à la graduation principale et le réglage fin.





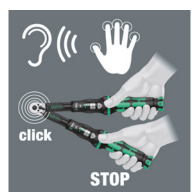
Construction très robuste avec cliquet 45 dents ou attachement (9x12 ou 14x18 mm) et poignée ergonomique à 2 composants.

Réglage précis grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque graduation.

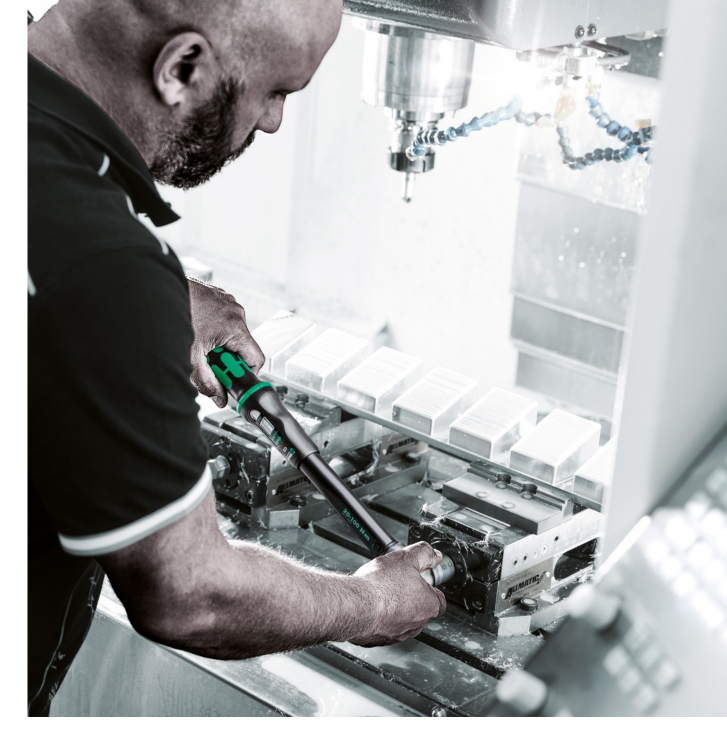




Les Clés dynamométriques Click-Torque à cliquet fixe permettent un serrage à droite. Celles avec des outils interchangeables un serrage à droite et à gauche.



La clé déclenche et émet un « clic », audible et perceptible, dès que l'on atteint la valeur préréglée.





Les clés dynamométriques Click-Torque existent à cliquet ( $^{1}/_{4}$ ,  $^{3}/_{8}$ ,  $^{1}/_{2}$ , et  $^{3}/_{4}$ ) ou outils interchangeables avec attachement (9x12 et 14x18 mm) et couvrent une plage de 2,5 à 1000 Nm.

Toutes les clés dynamométriques Click-Torque fabriqués par Wera, selon la DIN EN ISO 6789, sont livrées avec un certificat de conformité. Notre laboratoire de métrologie vous propose un service complet pour tous les outils dynamométriques Wera. Pour toute question concernant le Calibrage, la Réparation et les Services prière de nous contacter : Tél.: +33 972 611 652 • E-Mail : info@wera-outillages.fr • Site internet : www.wera.de/fr/torque-service

## Précise, robuste et sûr

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque A 5





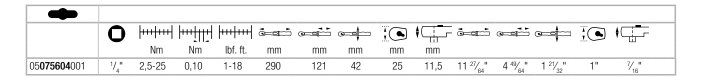
Utilisation: Serrage à droite

**Précision :** Précise à ±4 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet ¼", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au " cliquetis " audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant



#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque A 6







Utilisation: Serrage à droite

Précision: Précise à ±4 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

Finition: Cliquet ¼" six pans, 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au " cliquetis " audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

			<del> [  - </del>		مُعِينًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا مُعَالِمًا م	<b>⊙</b> = <b>3</b>	•=====================================		<b>\$</b>	- <b>d</b> ====	<b>⊙</b> ==	•====		<b>♦</b> □	
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm						
05 <b>075605</b> 001	1/ "	2,5-25	0,10	1-18	290	121	42	25	11,5	11 <sup>27</sup> / <sub>64</sub> "	4 49/ "	1 21/32"	1"	<sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	



## Précise, robuste et sûr

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque B 1





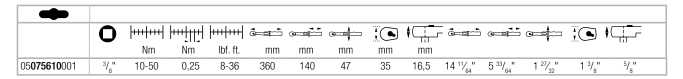
**Utilisation:** Serrage à droite

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet 1/2, ", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible des que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant



#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque B 2





**Utilisation:** Serrage à droite

**Précision :** Précise à  $\pm 3$  % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet 3/a", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

	0	<del>   </del>	<del> [  -</del>	<del>   </del>	ئ <del>ىچ</del> ە	0===	<b>○</b>		<b>♦</b> □	<b>ن</b>		<b>○</b>		<b>♦</b> □
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075611</b> 001	3/8"	20-100	0,5	15-73	405	140	47	43	18,5	15 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 11/1"	45/64

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 1





**Utilisation:** Serrage à droite

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet 1/, ", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au " cliquetis " audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant

	0	<del>   </del>			<b>ē</b> =≡=	<b>⊙</b> = <b>1</b> ∴	<b>○</b>		<b>†</b>	- 	•			<b>♦</b> □
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075620</b> 001	1/2"	10-50	0,25	8-36	360	140	47	35	16,5	14 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> "	1 3/8"	5/8"

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 2





**Utilisation:** Serrage à droite

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet 1/, ", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au " cliquetis " audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

	0	<del>   </del>	<del>'''   </del>		ق <del>ند</del> ف	<b>⊙</b> =	<b>○</b>		<b>†</b>	- <b>d</b>	<b>□</b> ■□	0==		<b>♦</b> □
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075621</b> 001	1/ "	20-100	0,5	15-73	405	140	47	43	18,5	15 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 11/1"	45/ "

## Précise, robuste et sûr

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 3





Utilisation: Serrage à droite

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet 1/2", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au " cliquetis " audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant

	0		<del> [  -</del>		<b>مُع</b> ادُ	<b>○</b> ■	<b>○</b>		<b>†</b>	ئ <u>ے</u>	0= <b>1</b>	0		<b>♦</b> □
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075622</b> 001	1/_"	40-200	1,0	30-146	510	140	47	43	18,5	20 5/64"	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 11/,"	45/ "

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 4





Utilisation : Serrage à droite

**Précision :** Précise à  $\pm 3$  % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet 1/2", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au " cliquetis " audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

	0	<del>   </del>	<del> <u> </u></del>	<del>     </del>	<b></b>	•=====	0=		<b>♦</b> □		0==	<b>-</b>		<b>♦</b> □
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075623</b> 001	1/2"	60-300	1,0	45-220	595	140	47	43	18,5	23 27/64"	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	45/ <sub>64</sub> "

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 5



Utilisation: Serrage à droite

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07; utilisable jusqu'à 400 Nm max. soit supérieur à la

DIN EN ISO 6789-1:2017-07 (maxi. 340 Nm)

##n##Finition: Cliquet 1/2", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible des que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant

		0	<del>   </del>	<del> <u> </u>- - -</del>		مُعَاثِثُ الْعَادِينَ الْعَادِينَ الْعَادِينَ الْعَادِينَ الْعَادِينَ الْعَادِينَ الْعَادِينَ الْعَادِينَ الْع	<b>○</b>	<b>○</b>		<b>†</b>	•	0==			<b>♦</b> □	
			Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm						
05 <b>075624</b> 00	01	1/,"	80-400	1,0	60-295	680	140	47	43	18,5	26 49/64"	5 33/64"	1 27/32"	1 11/, "	45/ "	

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> disponible à partir du 01.09.2018

#### Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque E 1



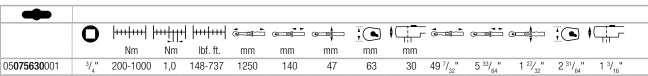


**Utilisation:** Serrage à droite

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

##n##Finition: Cliquet 3/4", 45 dents avec inverseur ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.



<sup>&</sup>quot; disponible à partir du 01.01.2019

## Précise, robuste et sûr

#### Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 1



Utilisation: Serrage à droite et à gauche

**Précision :** Précise à ±4 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

Finition: Attachement 9x12 mm pour outil interchangeable ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant

			<del> [  -</del>	<del>   </del>			-	<u> </u>	•			-		•
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075651</b> 001	9x12	2,5-25	0,10	4-18	283	121	42	24	20	11 % "	4 49/ "	1 21/32"	15/ <sub>16</sub> "	25/32"

#### Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 2



Utilisation: Serrage à droite et à gauche

Précision: Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

Finition: Attachement 9x12 mm pour outil interchangeable ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

				<del>   </del>				Ĭ.				-	<b>*</b>	
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075652</b> 001	9x12	10-50	0,25	8-36	338	140	47	29	20	13 5/16"	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 9/ <sub>64</sub> "	25/32

#### Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 3



Utilisation: Serrage à droite et à gauche

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

Finition: Attachement 9x12 mm pour outil interchangeable ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant

•															
		<del>   </del>			<b>=</b>		-	,				-	Ĭ.	•	
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm						
05 <b>075653</b> 001	9x12	20-100	0,5	15-73	372	140	47	29	20	14 41/64"	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 <sup>9</sup> / <sub>64</sub> "	25/32	

#### Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 4



Utilisation: Serrage à droite et à gauche

**Précision :** Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

Finition: Attachement 14x18 mm pour outil interchangeable ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

			<del> [  -</del>				-	<u>,                                    </u>				-	Ĭ.	•
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075654</b> 001	14x18	40-200	1,0	30-146	480	140	47	32	26	18 <sup>57</sup> / <sub>64</sub> "	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 <sup>17</sup> / <sub>64</sub> "	1 1/32"

## Précise, robuste et sûr

#### Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 5



Utilisation: Serrage à droite et à gauche

Précision: Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07

Finition: Attachement 14x18 mm pour outil interchangeable ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible des que l'on atteint la valeur préréglée.

Poignée : Poignée ergonomique bi-composant

				<del>   </del>			-	,					Ĭ.	
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075655</b> 001	14x18	60-300	1,0	45-220	570	140	47	32	26	22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 27/32"	1 17/ <sub>64</sub> "	1 1/32"

#### Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 6



Utilisation: Serrage à droite et à gauche

Précision: Précise à ±3 % de la valeur réglée, selon DIN EN ISO 6789-1 : 2017-07; utilisable jusqu'à 400 Nm max. soit supérieur à la

DIN EN ISO 6789-1:2017-07 (maxi. 340 Nm)

Finition: Attachement 14x18 mm pour outil interchangeable ; réglage simple et sûr du couple de serrage grâce au « cliquetis » audible et perceptible à chaque

graduation (Réglage fin en Newton mètre), déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur préréglée.

			<del> [   </del>				-	,						•
		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm					
05 <b>075656</b> 001	14x18	80-400	1,0	60-295	655	140	47	32	26	25 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> "	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> "	1 17/ <sub>64</sub> "	1 1/32"

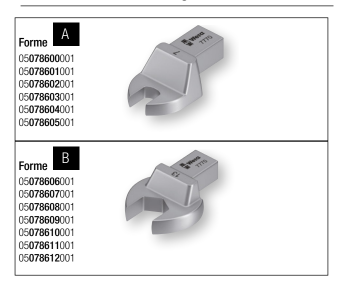
<sup>&</sup>quot;) disponible à partir du 01.09.2018



## Série Outils à emboîtement

## Pour clés dynamométriques de la série Click-Torque X.

#### 7770 Clé à fourche interchangeable



Utilisation: Vis et écrous 6 pans

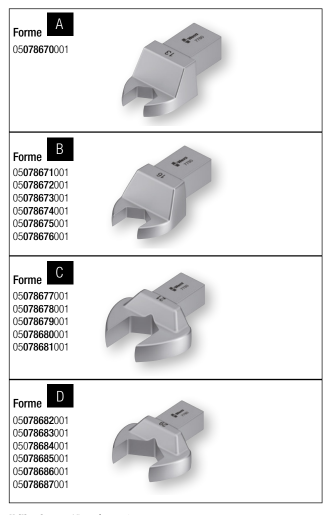
Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

		; ; ;	; ;	<u>;</u>	;	
	mm	mm	mm	mm	mm	
05 <b>078600</b> 001	7	39,0	22,0	22,0	5,0	
05 <b>078601</b> 001	8	39,0	22,0	22,0	5,0	
05 <b>078602</b> 001	9	39,0	22,0	22,0	5,0	
05 <b>078603</b> 001	10	39,0	22,0	22,0	5,0	
05 <b>078604</b> 001	11	39,0	22,0	22,0	5,0	
05 <b>078605</b> 001	12	39,0	22,0	22,0	5,0	
05 <b>078606</b> 001	13	41,0	24,0	30,0	7,0	
05 <b>078607</b> 001	14	41,0	24,0	30,0	7,0	
05 <b>078608</b> 001	15	41,0	24,0	30,0	7,0	
05 <b>078609</b> 001	16	41,0	24,0	30,0	7,0	
05 <b>078610</b> 001	17	41,0	24,0	30,0	7,0	
05 <b>078611</b> 001	18	41,0	24,0	30,0	7,0	
05 <b>078612</b> 001	19	41,0	24,0	30,0	7,0	

#### 7780 Clé à fourche interchangeable



**Utilisation:** Vis et écrous 6 pans

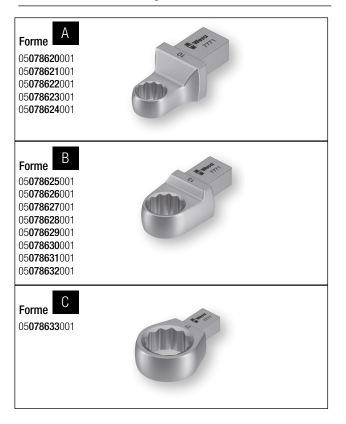
Adaptateur: 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

	#S-	56	5 in	, <u>;</u>		
	mm	mm	mm	mm	mm	
05 <b>078670</b> 001	13	56,0	32,0	30,0	7,0	
05 <b>078671</b> 001	14	58,0	33,0	32,0	7,0	
05 <b>078672</b> 001	15	58,0	33,0	32,0	7,0	
05 <b>078673</b> 001	16	58,0	33,0	32,0	7,0	
05 <b>078674</b> 001	17	58,0	33,0	32,0	7,0	
05 <b>078675</b> 001	18	58,0	33,0	32,0	7,0	
05 <b>078676</b> 001	19	58,0	33,0	32,0	7,0	
05 <b>078677</b> 001	21	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078678</b> 001	22	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078679</b> 001	24	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078680</b> 001	26	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078681</b> 001	27	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078682</b> 001	29	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078683</b> 001	30	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078684</b> 001	32	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078685</b> 001	36	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078686</b> 001	38	61,0	36,0	52,0	12,0	
05 <b>078687</b> 001	41	61,0	36,0	52,0	12,0	

#### 7771 Clé à œil interchangeable



**Utilisation:** Vis et écrous 6 et 12 pans

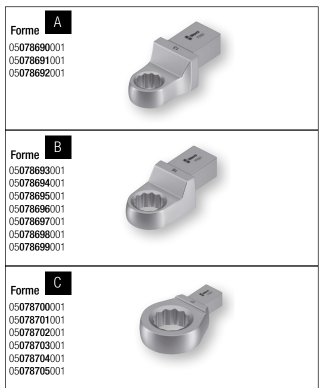
Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

		Ö		<b>:</b>	;	
	mm	mm	mm	mm	mm	
05 <b>078620</b> 001	7	41,0	24,0	22,0	8,0	
05 <b>078621</b> 001	8	41,0	24,0	22,0	8,0	
05 <b>078622</b> 001	9	41,0	24,0	22,0	8,0	
05 <b>078623</b> 001	10	41,0	24,0	22,0	8,0	
05 <b>078624</b> 001	11	41,0	24,0	22,0	8,0	
05 <b>078625</b> 001	12	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078626</b> 001	13	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078627</b> 001	14	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078628</b> 001	15	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078629</b> 001	16	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078630</b> 001	17	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078631</b> 001	18	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078632</b> 001	19	44,0	27,0	22,0	11,0	
05 <b>078633</b> 001	21	51,0	34,0	33,0	15,0	

#### 7781 Clé à œil interchangeable



Utilisation: Vis et écrous 6 et 12 pans

Adaptateur: 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

	:0=	; ();	Ö	<b>.</b>	;	
050000000	mm	mm	mm	mm	mm	
05 <b>078690</b> 001	13	62,0	37,0	30,0	11,0	
05 <b>078691</b> 001	14	62,0	37,0	30,0	11,0	
05 <b>078692</b> 001	15	62,0	37,0	30,0	11,0	
05 <b>078693</b> 001	16	64,0	39,0	28,0	12,0	
05 <b>078694</b> 001	17	64,0	39,0	28,0	12,0	
05 <b>078695</b> 001	18	64,0	39,0	28,0	12,0	
05 <b>078696</b> 001	19	64,0	39,0	28,0	12,0	
05 <b>078697</b> 001	21	64,0	39,0	28,0	12,0	
05 <b>078698</b> 001	22	64,0	39,0	28,0	12,0	
05 <b>078699</b> 001	24	64,0	39,0	28,0	12,0	
05 <b>078700</b> 001	27	81,0	56,0	53,0	21,0	
05 <b>078701</b> 001	30	81,0	56,0	53,0	21,0	
05 <b>078702</b> 001	32	81,0	56,0	53,0	21,0	
05 <b>078703</b> 001	34	81,0	56,0	53,0	21,0	
05 <b>078704</b> 001	36	81,0	56,0	53,0	21,0	
05 <b>078705</b> 001	41	81,0	56,0	53,0	21,0	

## Série Outils à emboîtement

## Pour clés dynamométriques de la série Click-Torque X.

#### 7772 A Cliquet réversible interchangeable





**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 1/4"

Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Cliquet réversible en acier chrome-vanadium forgé, chromage

mat ; goujon d'arrêt et bouton de déverrouillage

	0	<u>.</u>	<u></u>	;©=	<b>;</b>	
		mm	mm	mm	mm	
05 <b>078635</b> 001	1/4"	49,0	32,0	28,0	15,0	

#### 7772 C Cliquet réversible interchangeable





**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 1/2"

**Adaptateur:** 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Cliquet réversible en acier chrome-vanadium forgé, chromage

mat ; goujon d'arrêt et bouton de déverrouillage

	0	<u>.</u>	<u></u>	;©=	; 	
		mm	mm	mm	mm	
05 <b>078637</b> 001	1/,"	58,0	41,0	42,0	23,0	

#### 7782 C Cliquet réversible interchangeable





**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 1/2"

Adaptateur: 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

Finition: Cliquet réversible en acier chrome-vanadium forgé, chromage

mat ; goujon d'arrêt et bouton de déverrouillage

	0	<u>.</u>	<b>©</b> =	;©=	; 
		mm	mm	mm	mm
05 <b>078707</b> 001	1/2"	66,0	41,0	42,0	23,0

#### 7772 B Cliquet réversible interchangeable





**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 3/8"

**Adaptateur:** 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Cliquet réversible en acier chrome-vanadium forgé, chromage

mat ; goujon d'arrêt et bouton de déverrouillage

	0	<b>©</b> :	<b>©</b> =	;©=	; 	
		mm	mm	mm	mm	
05 <b>078636</b> 001	3/8"	52,0	35,0	35,0	21,0	

#### 7782 E Cliquet réversible interchangeable





**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 3/4"

**Adaptateur:** 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

Finition: Cliquet réversible en acier chrome-vanadium forgé, chromage

mat ; goujon d'arrêt et bouton de déverrouillage

	0	<u></u>	<u></u>	<b>;©</b> =	<b>;</b> -
		mm	mm	mm	mm
05 <b>078708</b> 001	3/4"	90,0	65,0	65,0	36,0

#### 7773 A Carré interchangeable



**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 1/4"

Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	0			<b>,</b>		
		mm	mm			
05 <b>078200</b> 001	1/4"	44,0	28,0	21,0	14,0	

#### 7773 B Carré interchangeable



Utilisation: Pour douilles et adaptateurs 3/8"

Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	0			,		
		mm	mm			
05 <b>078205</b> 001	3/8"	44,0	28,0	21,0	14,0	

#### 7773 C Carré interchangeable



**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 1/2"

Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	0			<b>,</b>	
		mm	mm	mm	mm
05 <b>078210</b> 001	1/,"	44,0	28,0	21,0	14,0

#### 7783 E Carré traversant interchangeable





**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 3/4"

Adaptateur: 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

Finition: Carré à blocage par bille, forgé en acier chrome-vanadium,

chromage mat ; goujon d'arrêt

	0			<b>,</b>	
		mm	mm	mm	mm
05 <b>078710</b> 001	3/,"	70,0	45,0	40,0	25,0

#### 7783 C Carré interchangeable



**Utilisation:** Pour douilles et adaptateurs 1/2"

**Adaptateur:** 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	0	mm	mm	<b>,</b>	<u>:</u>	
05 <b>078345</b> 001	1/2"	65,0	40,0	30,0	18,0	

#### 7774/1 Adaptateur d'embouts 1/4" interchangeable



**Utilisation:** Convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4"

selon DIN ISO 1173-C 6,3 et de la série 1 Wera

Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

**Finition:** Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	•	Ö	Ö	<b>(</b> ©)	;	
		mm	mm	mm	mm	
05 <b>078640</b> 001	1/4"	42,0	25,0	22,0	12,5	

#### 7774/2 Adaptateur d'embouts 5/16" interchangeable



**Utilisation:** Convenant pour embouts à emmanchement hexagonal  $\frac{5}{16}$ 

selon DIN ISO 1173-E 8 et de la série 2 Wera

Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	•	Ö	Ö	<b>.</b> ©•	;
		mm	mm	mm	mm
05 <b>078641</b> 001	5/18	42,0	25,0	22,0	12,5

## Série Outils à emboîtement

## Pour clés dynamométriques de la série Click-Torque X.

#### 7774/3 Adaptateur d'embouts 5/16 interchangeable



**Utilisation:** Convenant pour embouts à emmanchement hexagonal  $\frac{5}{16}$ 

selon DIN ISO 1173-E 8 et de la série 2 Wera

Adaptateur: 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

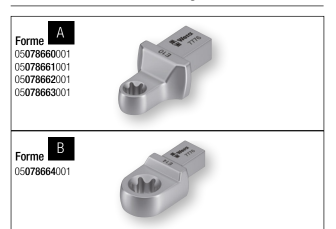
attachement 14x18 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	•	Ö	Ö	<b>,©</b> •	<b>;</b>	
		mm	mm	mm	mm	
05 <b>078642</b> 001	5/ <sub>16</sub> "	58,0	33,0	30,0	13,0	

#### 7776 Clé à œil -TORX® interchangeable



**Utilisation:** Pour vis TORX® mâle

Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

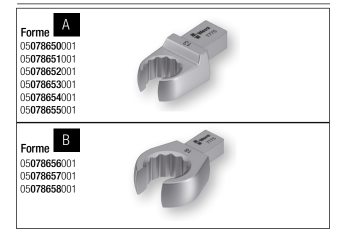
attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

				<b>(</b>	÷	
		mm	mm	mm	mm	
05 <b>078660</b> 001	TX 6	40,0	23,0	22,0	8,0	
05 <b>078661</b> 001	TX 8	40,0	23,0	22,0	8,0	
05 <b>078662</b> 001	TX 10	40,0	23,0	22,0	8,0	
05 <b>078663</b> 001	TX 12	40,0	23,0	22,0	8,0	
05 <b>078664</b> 001	TX 14	45,0	28,0	22,0	11,0	

#### 7775 Clé à tuyauter interchangeable



Utilisation: Vis et écrous 6 pans

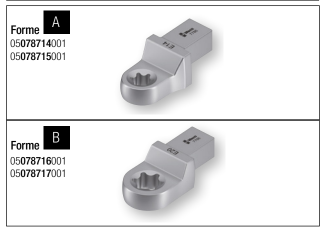
Adaptateur: 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

		÷	ic	·C.	;
	mm	mm	mm	mm	mm
05 <b>078650</b> 001	10	44,0	27,0	22,0	11,0
05 <b>078651</b> 001	11	44,0	27,0	22,0	11,0
05 <b>078652</b> 001	12	44,0	27,0	22,0	11,0
05 <b>078653</b> 001	13	44,0	27,0	22,0	11,0
05 <b>078654</b> 001	14	44,0	27,0	22,0	11,0
05 <b>078655</b> 001	17	44,0	27,0	22,0	11,0
05 <b>078656</b> 001	18	49,0	32,0	33,0	15,0
05 <b>078657</b> 001	19	49,0	32,0	33,0	15,0
05 <b>078658</b> 001	22	49,0	32,0	33,0	15,0

#### 7786 Clé à œil -TORX® interchangeable



**Utilisation:** Pour vis TORX® mâle

Adaptateur: 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

**Finition :** Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

et bouton de déverrouillage

	<b>(*)</b>	mm	mm	,©• mm	mm
05 <b>078714</b> 001	TX 14	37,0	62,0	30,0	11,0
05 <b>078715</b> 001	TX 18	37,0	62,0	30,0	11,0
05 <b>078716</b> 001	TX 20	40,0	65,0	32,0	12,0
05 <b>078717</b> 001	TX 24	40,0	65,0	32,0	12,0

#### 7779/1 Adaptateur interchangeable



**Utilisation:** Pour adapter les outils à attachement 14x18 mm sur une clé

dynamométrique avec attachement 9x12 mm

Adaptateur : 9x12 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 9x12 mm

Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt Finition:

		0	••	•••	<b>,</b> • •	<b>;</b>
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05 <b>078666</b> 001	14x18	9x12	49,0	33,0	32,0	26,0

#### 7779/2 Adaptateur interchangeable



Pour adapter les outils à attachement 9x12 mm sur une clé dynamométrique avec attachement 14x18 mm **Utilisation:** 

Adaptateur : 14x18 mm; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec

attachement 14x18 mm

Finition: Acier chrome-vanadium forgé, chromage mat ; goujon d'arrêt

		0		•••	<b></b>	;
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05 <b>078667</b> 001	9x12	14x18	52,0	27,0	28,0	21,0

#### 7790/1 Adaptateur soudable interchangeable



Utilisation: Pour la réalisation d'outils spéciaux

Adaptateur: 9x12 mm; pour clés dynamométriques Click-Torque X à

attachement 9x12 mm

Finition: Forgé, phosphaté ; goujon d'arrêt

	į	٦	<b>,</b>	;
	mm	mm	mm	mm
05 <b>078720</b> 001	24,0	8,0	22,0	14,0

#### 7790/2 Adaptateur soudable interchangeable



**Utilisation:** Pour la réalisation d'outils spéciaux

Adaptateur: 14x18 mm; pour clés dynamométriques Click-Torque X à

attachement 14x18 mm

Finition: Forgé, phosphaté ; goujon d'arrêt

		٦	<b>;</b> [•	;	_ <b>_</b>
	mm	mm	mm	mm	
05 <b>078721</b> 001	38,0	13,0	31,0	22,0	26,0

# Contacts régionaux



## Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25 42349 Wuppertal

C +49 / (0)202 / 40 45 - 0 +49 / (0)202 / 40 36 34 Fax:

E-Mail: info@wera.de



## L'Allemagne

#### 04654 Frohburg **Industrievertretung Jens Hiensch**

+49 / (0)157 / 71 90 78 21 E-Mail: jens.hiensch@iv-hiensch.de

#### 09326 Geringswalde **IMS Lonthoff**

+49 / (0)1525 / 39 81 570 E-Mail: info@ims-lonthoff.de

#### 10961 Berlin

#### Werksvertretung Peter Raschke

+49 / (0)177 / 74 90 484 E-Mail: raschke@wv-raschke.de

#### 21465 Reinbek Rosendahl & Koppel

Inh. Mark Petersen e.K. +49 / (0)40 / 23 41 47

E-Mail: mark.petersen@roko-petersen.de

#### 26160 Bad Zwischenahn **Ralf Saul**

C +49 / (0)4403 / 91 00 972 E-Mail: r.saul@wera.de

### 42111 Wuppertal

HKL Industrievertretungen GmbH +49/(0)202 / 47 00 01

E-Mail: hkl@wera.de

#### 42349 Wuppertal

Dirk Blasius - Verkaufsleiter NRW

+49 / (0)202 / 40 45 204 E-Mail: blasius@wera.de

#### 58256 Ennepetal Ulrich Hesselmann

+49 / (0)2333 / 83 92 37 E-Mail: ulrich.hesselmann@wera.de

#### 64342 Seeheim-Jugenheim Layer OHG

+49 / (0)6257 / 86 96 0 E-Mail: info@layer-ohg.de

#### 78132 Hornberg

#### **Industrievertretung Markus Haberstroh**

+49 / (0)7833 / 955 54 86

E-Mail: m.haberstroh@haberstroh-industrievertretung.de

#### 88489 Wain

#### Thorsten Schilder Handelsvertretung

+49 / (0)7353 / 528 48 74 E-Mail: thorsten.schilder@wera.de

#### 90455 Nürnberg Dietz OHG

+49 / (0)9129 / 90 57 50

E-Mail: dietz@wera.de

### L'Europe



AT - 5412 Puch Alpen-MayKestag GmbH

+43/(0)662/44 901-0 E-Mail: verkauf@a-mk.com



B - 1600 Sint-Pieters-Leeuw Beltracy S.A.

+32/(0)2/54 36 890 E-Mail: info@beltracy.be



BG - 1421 Sofia



Mr. Nikola Ivanov

+359 8865 11 585 E-Mail: weraw@mail.bg



CH - 1026 Denges Metalsa SA

+41/(0)21/80 45 050 E-Mail: info@metalsa.ch



CZ - 180 82 Praha 8 ABQ AGENCY s.r.o.



+420/(0)2/28 38 41 981

E-Mail: info@abefekt.cz



DK - 2730 Herlev HJS Værktøj A/S +45/44 844044

E-Mail: hjs@hjs.dk





### ₩wera Wera Iberia

C./Mogoda, 1-5 (Edificio Nodus) Pno. Ind. Can Salvatella

E - 08210 Barberà del Vallès / Barcelona

U Fax:

+34/93/7297-240 +34/93/7297-241

E - Mail: juan.pires@weraspain.com



EST - 1415 Tallinn AS Stokker



+372/6/20 11 11



E-Mail: timmo.eenmaa@stokker.com



EST - 12618 Tallinn Toolmarketing OÜ

C

+372/6/09 64 36 E-Mail: info@toolmarketing.eu





₩werα Wera Outillages S.A.S.

13, rue Ampère

F - 67500 Haguenau

C

+33 9 72 61 16 52 E-Mail: info@wera-outillages.fr



FIN - 01511 Vantaa Wihuri Oy Technical Trade +358 / (0)20 / 51 02 364

E-Mail: info@wihuri.fi

₩era Tools UK Ltd.

Units 1 & 2, McGregor's Way Turnoaks Business Park

GB - Chesterfield S40 2WB

C

+44/(0)1246/277756 +44/(0)1246/273335 E - Mail: queries@wera-tools.co.uk



GR - 166 72 Vari Costas J. Kessissoglou

+30 /210/96 37-520 E - Mail: kessi@cosmotemail.gr



I - 20097 San Donato Milanese Carlo Stechel & Figli srl



+39 / 02 52 77 71 E-Mail: wera@stechel.it



### **Contactez-nous**

#### Wera Outillages S.A.S. France

13, rue Ampère

F - 67500 Haguenau

Phone: +49 (0) 202 / 40 45-0 Fax: +49 (0) 202 / 40 36 34 Téléphone: +33 9 72 61 16 52 E - Mail: info@wera-outillages.fr

#### Wera Werkzeuge GmbH· Allemagne

Korzerter Straße 21–25 D-42349 Wuppertal

Phone: +49 (0) 202 / 40 45-0 Fax: +49 (0) 202 / 40 36 34

E-Mail: info@wera.de Internet: www.wera.de

Sous reserve de modifications techniques.

Reproduction - meme partielle - uniquement avec le consentement ecrit de la societe Wera Werkzeuge GmbH.

Nous nous reservons le droit de modifier a tout moment et sans preavis l'ensemble des indications portees dans ce catalogue relativement aux caracteristiques des produits, modeles et versions. Nous declinons toute responsabilite pour les fautes ou erreurs d'impression.



# Contacts régionaux

#### L'Europe

LT-69320 Klaipëdos raj. **UAB GITANA** 

+370 / 46 / 410881 info@gitana.lt

N - 0787 Oslo MORGENSTIERNE verktøy AS

C

+47 / (0)22 / 49 28 00 E-Mail: tools@morgenstierne.no

M Wera NL - Nord **Gerard Kluck** 

+31 / 65 28 52 622 E-Mail: kluck@wera.de

₩wera NL - Süd **Wouter Steijvers** 

+31 / 65 28 50 162 E-Mail: steijvers@wera.de

PL - 61-306 Poznań Agentools Sp. z o.o. Sp. k. +48 / (0)61 / 87 19 000

E-Mail: info@agentools.pl

RO-400441 Cluj-Napoca Mr. Victor Martes

+40 / 741 / 072 479

E-Mail: wera@easy-pro.ro

RUS - 119454 Moskau KNIPEX 000

+7 / 495 / 73 73 497 E-Mail: info@knipex.ru

RUS-143581 Moskau 000 "ЦИТ" ЦЕНТРОИНСТРУМЕНТ

+7- / 495 / 789 73 14/15

E-Mail: wera@centro-i.ru

S - 163 53 Spånga Hansson & Frife AB

+46 / (0)8 / 76 02 510 E-Mail: hansson.frife@esma.se

SRB-11030 Beograd **ELTEC Export-Import d.o.o** 

+381 / 11 / 3555 - 065 E-Mail: E-Mail: info@eltec.rs

## L'Amérique du Nord (le Canada, les États-Unis, le Mexique)



∰ **Werα** CA - Burlington, Ontario Wera Tools Inc.

1 - 800 - 267 - 5541 E-Mail: info@weratools.com

- CA - Burlington, Ontario Wera Tools Inc.

1 - 800 - 267 - 5541E-Mail: info@weratools.com

∰ Werα CA - Burlington, Ontario Wera Tools Inc.

+ 1 - 905 - 637 - 0003 E-Mail: info@weratools.com

### L'Amérique du Sud



AR - 1879 Buenos Aires Quilmes Neumática S.A. +54 / 11 42 50 03 65 int.21

rudi@quilmesneumatica.com

BR - 09601-000 São Bernardo do Campo-SP DFG Comércio Importação



Exportação e Representação Ltda +55 / 11 49 41 21 51



CL - Santiago de Chile Comercial e Industrial Isesa S.A.

+56 / 23 62 70 00

# L'Australie et l'Océanie



AU - Australia - 2147 Seven Hills Cabac

+61 / 13 31 22 E-Mail: sales@cabac.com.au

NZ - 1060 Auckland Ecco Pacific Ltd.

+64 0800 77 6969 E-Mail: sales@cabac.co.nz

NZ - 8023 Christchurch **Blacks Fasteners** 

+64-3-3652460 E-Mail: sydenham@blacksfasteners.co.nz

#### **L'Asie**



CN - 201206 Shanghai KNIPEX Tools Co., Ltd. +86 / 21 58 99 80 10

C

E-Mail: info@knipex.com.cn

**Matfron Industrial Automatic** (Shanghai) Co., Ltd

C

+86 / 021 / 66 24 91 22 service@matfron.com



KR - 10463 Gyunggi-Do LnJ Korea

C E - Mail:

+82 / 31 / 96 61 429 LNJ2100@ymail.com

KR - U8531 Seous Protool Co., LTD. KR - 08531 Seoul E-Mail: sejin@protool.co.kr E-Mail: frank.yang@wera.de

₩werα Tools Japan G.K.

+81 70 4813 1142



IN - 411001 Pune Nikita Distributors & Extreme **Adventure Sports** 

+91 / 20 30 50 06 14 E-Mail: raman.jpa@gmail.com

IN - 600 125 Chennai **Rapidtec Enterprises** +91 994 036 6621

E-Mail: rapidtec2011@gmail.com

Wing Poh Hardware Pte Ltd +65 / 62 50 05 23

SG - 575625 Singapore

TW - 114 Taipei City / Taiwan R.O.C **Inhand Corporation** +886 / 2 / 63 19 53 8

TW - 11483 Taipei / Taiwan R.O.C. **Duramet Corporation** 

+886 / 2 / 26 32 24 88

VN - Ho Chi Minh City, Vietnam THE GIOI MOI EQUIPMENT AND ENGINEERING SOLUTION JOINT STOCK COMPANY (THE GIOI MOI JSC)

+84-28-66 80 88 75 E - Mail: thegioimoijscvn@gmail.com

## Le Moyen-Orient



E - Mail:

IL - Tel-Aviv 61573 Tenegal Agencies Ltd. +972 / (0)3 / 56 17 411 menahem@tenegal.com JO, LB, IR, SY, KW, BH, QA, OM, AE, SA, JE KNIPEX Tools Middle East FZE

+971 / 48 87 85 56 info@knipex-tools.com





IR - 15866-45915 Tehran / Iran Abzarsara Co.

C E-Mail:

+98 / 21 88 81 31 20 info@abzarsara.com



IR - 15866-45915 Tehran / Iran FourSat Kish Co Ltd. +98 / 21 88 60 24 84

arash.etminan@foursat.com