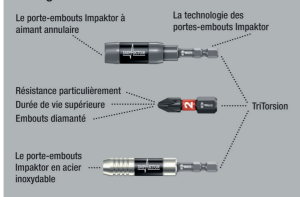
System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

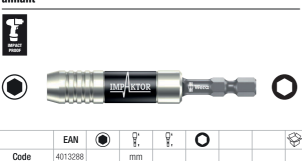


Porte-embouts Impaktor Wera, destiné à amortir les pics d'impulsion extrêmes. Effet de torsion spécifique engendré par ressort à double torsion. Le jonc d'arrêt garantit un positionnement optimal de l'outil dans le support.

L'aimant contribue à un arrimage encore plus ferme de l'embout et de la vis. Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable à jonc d'arrêt et aimant répond aux exigences dynamiques extrêmes en renonçant sciemment aux petits composants plus sensibles sur le plan mécanique. Emploi surtout en vissage industriel robotisé par ex.

Tête : convient pour embouts à emmanchement hexagonal $^{1}/_{4}$ " conformes à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Emmanchement : hexagonal $^{1}/_{4}$ ", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

897/4 IMP Porte-embouts Impaktor avec jonc d'arrêt et aimant



75

3"

1/4"

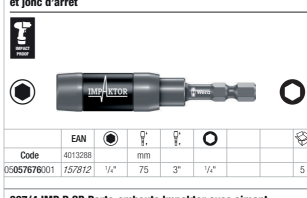
5

897/4 IMP R Porte-embouts Impaktor avec aimant annulaire et jonc d'arrêt

vec son aimant annulaire, le porte-embouts Impaktor assure par ailleurs un maintien à toute épreuve des vis longues et lourdes, ce qui permet leur aboutement éclair et en toute sécurité. Idéal aussi pour les travaux au-dessus de la tête.

Lorsque le contexte (travaux sur métal par exemple) fait que l'on préfère se passer de l'aimant, il est possible de retirer ce dernier de la zone de vissage et, partant, de le désactiver. Emploi surtout en vissage mécanisé réalisé à la main. Tête : convient pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4" conformes à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Emmanchement : hexagonal 1/4", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

897/4 IMP R Porte-embouts Impaktor avec aimant annulaire et jonc d'arrêt



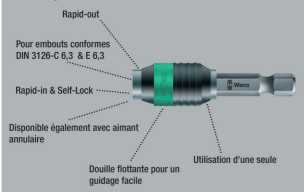
897/4 IMP R SB Porte-embouts Impaktor avec aimant annulaire et jonc d'arrêt



05**057675**001

157805

Rapidaptor : le miraculeux outil fonctionnel et compact



Porte-embouts universel pouvant recevoir des embouts à emmanchement hexagonal $^{1}/_{4}$ " conformes aux normes DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173). Réalisation acier inoxydable afin d'éviter la rouille erratique.

La technologie Rapidaptor permet l'admission des embouts sans même avoir à actionner la douille. Leur retrait s'effectue par simple poussée vers l'avant – pour un échange éclair des embouts, même d'une seule main. Hexagonal 1/4", convenant aux visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

3888/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K, acier inoxydable



3888/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K SB, acier inoxydable



3

112170 🕡 3888/4/1 K

1x 1/4"x50

05073616001

System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue

porte-embouts



Les adaptateurs BiTorsion de Wera possèdent un ressort de torsion qui absorbe les pics de contrainte mineurs lors du vissage. Leur utilisation conjointe avec les embouts BiTorsion et leur zone de torsion prolongent sensiblement la durée de vie de l'outil.

Les adaptateurs BiTorsion Wera peuvent toutefois aussi être employés avec des embouts conventionnels. Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts '/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera). 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. Hexagonal '1/4", convenant aux visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

897/4 Porte-embouts universel Rapidaptor, BiTorsion



EAN		P.	9,	0	Ø		8
4013288		mm			mm		
095633	1/4"	75	3"	1/4"	15,0		5
	4013288	4013288	4013288 mm	EAN ()	### ### ### ### ### ### ### #### #### ####	EAN ● ₹, ₹, O ✓ 4013288 mm mm mm	EAN ()

897/4 R Porte-embouts universel Rapidaptor, BiTorsion SB



Code	EAN 4013288			
05 073420 001	099464	© O	897/4 R 1x ¹ / ₄ "x75	3

889/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K

Porte-embouts universel Rapidaptor, pour embouts à emmanchement hexagonal $^{1}/_{4}$ " répondant aux normes DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173).

Le mandrin Rapidaptor permet l'admission des embouts sans même avoir à actionner la douille. Leur retrait s'effectue par simple poussée vers l'avant – pour un échange éclair des embouts, même d'une seule main. Le puissant aimant permanent assure un maintien à toute épreuve des embouts. Hexagonal ¼", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

889/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K



	EAN		8,	8,	0	Ø	
Code	4013288		mm			mm	
05 052502 001	095626	1/4"	50	2"	1/4"	15,0	5

889/4/1 K Porte-embouts universel Rapidaptor SB



Code	EAN 4013288			
05 073421 001	099440	© O	889/4/1 K 1x ¹ / ₄ "x50	3

889/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor



	EAN		8,	8,	0	Ø		
Code	4013288		mm			mm		
05 052503 001	098016	1/4"	75	3"	1/4"	15,0	5	

889/4 Porte-embouts universel Rapidaptor R



	EAN		Ð,	Ð,	0	Ø	
Code	4013288		mm			mm	
05 052504 001	101242	1/4"	100	4"	1/4"	15,0	2

888/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K

• Version non magnétique

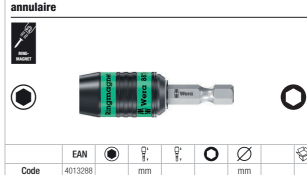
888/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K



887/4 Porte-embouts universel Rapidaptor RR, à aimant annulaire

Porte-embouts universel Rapidaptor, pour embouts à emmanchement hexagonal ¹/₄" répondant aux normes DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173). La douille magnétique flottante et libre offre un maintien à toute épreuve des vis même longues et lourdes. Le mandrin Rapidaptor permet l'admission des embouts sans même avoir à actionner la douille. Leur retrait s'effectue par simple poussée vers l'avant – pour un échange éclair des embouts, même d'une seule main. Hexagonal ¹/₄", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

887/4 Porte-embouts universel Rapidaptor RR, à aimant



887/4 RR SB Porte-embouts universel Rapidaptor, à aimant annulaire

2 1/4"

1/4"

16

5

57

1/4"

05**052490**001 *104045*



889/4/1 F Porte-embouts à roue libre Rapidaptor pour tournevis dynamométriques avec manche « revolver »

La fonction de roue libre permet un mouvement de reprise particulièrement rapide sans désengagement lors du serrage à droite. À utiliser notamment avec les tournevis dynamométriques Wera avec manche « pistolet » pour travailler plus rapidement et plus confortablement. La technologie Rapidaptor permet l'insertion des embouts même sans actionner la douille. Un mouvement de coulisse vers l'avant suffit à retirer l'embout. Le changement est ultrarapide, même avec une seule main.

- Plus besoin de désengager et repositionner l'outil lors du vissage à droite avec les tournevis dynamométriques Wera avec manche « revolver »
- Pour travailler rapidement et sans se fatiguer grâce au mécanisme précis de roue libre
- Conception sans entretien avec des paliers particulièrement minces et robustes d'un fabricant de paliers à roue libre de premier plan
- · Couple de serrage transmissible maximal 10,0 Nm
- Admission d'embout avec technologie Rapidaptor pour un changement ultrarapide des embouts, compatible avec les embouts à emmanchement hexagonal ¹/₄" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 et les séries Wera 1 et 4

889/4/1 F Porte-embouts à roue libre Rapidaptor pour tournevis dynamométriques avec manche « revolver »



894/4/1 Support/adaptateur universel K

Porte-embouts universel pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal ½" conformes à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Avec mandrin à serrage rapide pour un échange quasi instantané des embouts. Hexagonal ¼", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

894/4/1 Support/adaptateur universel K



894/4/1 Support/adaptateur universel



	EAN		P.	P ,	0	Ø	
Code	4013288		mm			mm	
05 053520 001	017505	1/4"	75	3"	1/4"	14,3	5

895/4/1 K Support/adaptateur universel

Porte-embouts universel pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal ¼" conformes à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Avec mandrin à serrage rapide pour un échange quasi instantané des embouts. Le puissant aimant permanent assure un maintien à toute épreuve des embouts. Hexagonal ¼", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

895/4/1 K Support/adaptateur universel



	EAN		8,	P,	0	Ø		
Code	4013288		mm			mm		
05 053872 001	035158	1/4"	52	2"	1/4"	14,3	5	

895/4/1 K Support/adaptateur universel SB



Code	EAN 4013288			
05 073318 001	029195	© O	895/4/1 K 1x ¹ / ₄ "x52	3

895/4/1 Support/adaptateur universel

05**053870**001 *017574*



77

3"

1/,1

14,3



5

898/4 Support/adaptateur combination

Porte-embouts mixte pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série 9 Wera) et HIOS 4 mm (série 21 Wera) ; avec mandrin à serrage rapide ; emmanchement $^1\!/_4$ ", convenant pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

898/4 Support/adaptateur combination



898/9 Support/adaptateur combination

Convenant pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série 9 Wera) et HIOS 4 mm (série 21 Wera) ; avec mandrin à serrage rapide ; emmanchement Halfmoon 4 mm.

898/9 Support/adaptateur combination



	EAN	A,	Ι,	Ø		8
Code	4013288	mm		mm		
05 051501 001	184184	50	2"	10,0		5

898/21 Support/adaptateur combination

Convenant pour embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (série 9 Wera) et HIOS 4 mm (série 21 Wera) ; avec mandrin à serrage rapide ; emmanchement HIOS 4 mm.

898/21 Support/adaptateur combination

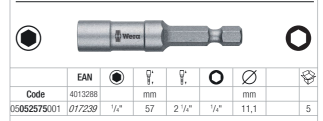


890/4/1 Support/adaptateur universel

Porte-embouts universel, pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal $^{1}/_{4}$ " conformes à la norme DIN ISO 1173-C 6,3.

Le jonc d'arrêt garantit un positionnement optimal de l'outil dans le support. Hexagonal $^{1}/_{4}$ ", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

890/4/1 Support/adaptateur universel



893/4/1 K Support/adaptateur universel

Porte-embouts universel pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal ½" conformes à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Douille acier inoxydable pour une protection spécifique contre la corrosion. Hexagonal ¼", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

893/4/1 K Support/adaptateur universel



893/4/1 K Support/adaptateur universel SB



899/3/1 Support/adaptateur universel

Douille acier inoxydable pour une protection spécifique contre la corrosion. Le puissant aimant permanent assure un maintien à toute épreuve des embouts. Porte-embouts universel pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal 1/4" répondant à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Hexagonal 5,5 mm, convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-B 5,5.

899/3/1 Support/adaptateur universel



899/4/1 Support/adaptateur universel

Douille acier inoxydable pour une protection spécifique contre la corrosion. Le jonc d'arrêt garantit un positionnement optimal de l'outil dans le support. Le puissant aimant permanent assure un maintien à toute épreuve des embouts. Porte-embouts universel pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal 1/4" répondant à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Hexagonal 1/4", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

899/4/1 Support/adaptateur universel



	EAN			, D,	H,	0	Ø	
Code	4013288	Art.No.		mm			mm	
05 053457 001	017673	899/4/1 K	1/4"	50	2"	1/4"	10,5	5
05 053455 001	017666	899/4/1 75	1/4"	75	3"	1/4"	10,5	5
05 053459 001	036711	899/4/1 100	1/4"	100	4"	1/4"	10,5	5
05 053458 001	036728	899/4/1 152	1/4"	152	6"	1/4"	10,5	5

899/4/1 Support/adaptateur universel SB



Code	EAN 4013288			
05 347100 001	095268	© O	899/4/1 1x ¹ / ₄ "x50	3
05 073357 001	029720	© O	899/4/1 1x ¹ / ₄ "x75	3
05 134398 001	099907	© O	899/4/1 1x ¹ / ₄ "x152	3

899/4/1 Support/adaptateur universel S

Le jonc d'arrêt surépais garantit un positionnement optimal de l'outil dans le support. Le puissant aimant permanent assure un maintien à toute épreuve des embouts.

Porte-embouts universel pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal ¹/₄" répondant à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Hexagonal ¹/₄", convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

899/4/1 Support/adaptateur universel S



EAN		[,		O	\varnothing		
4013288		mm			mm		
105271	1/4"	50	2"	1/4"	10,5		5
105264	1/4"	75	3"	1/4"	10,5		5
105288	1/4"	100	4"	1/4"	10,5		5
105301	1/4"	200	8"	1/4"	10,5		1
105325	1/4"	300	12"	1/4"	10,5		1
	4013288 105271 105264 105288 105301	4013288 105271	4013288 mm 105271 1/4" 50 105264 1/4" 75 105288 1/4" 100 105301 1/4" 200	4013288 mm 105271	4013288 mm 105271 1/4" 50 2" 1/4" 105264 1/4" 75 3" 1/4" 105288 1/4" 100 4" 1/4" 105301 1/4" 200 8" 1/4"	4013288 mm mm 105271 1/4" 50 2" 1/4" 10,5 105264 1/4" 75 3" 1/4" 10,5 105288 1/4" 100 4" 1/4" 10,5 105301 1/4" 200 8" 1/4" 10,5	4013288 mm mm mm 1105271 1/4" 50 2" 1/4" 10,5 1105264 1/4" 75 3" 1/4" 10,5 1105288 1/4" 100 4" 1/4" 10,5 1105301 1/4" 200 8" 1/4" 10,5

899/8/1 Support/adaptateur universel

7 mm, convient pour visseuses à admission répondant à la norme DIN ISO 1173-H 7.

899/8/1 Support/adaptateur universel



	EAN		T.	٧,	U	\bigcirc	
Code	4013288		mm		mm	mm	
05 053475 001	017697	1/4"	75	3"	7	10,5	5

899/14/1 Support/adaptateur universel

Emmanchement: SDS plus.

899/14/1 Support/adaptateur universel SB



Code	EAN 4013288			
05 134397 001	099891	•	899/14/1 1x ¹ / ₄ "x79	3



881/4/1 SB Porte-embouts à butée de profondeur réglable

Pour la construction d'une terrasse, les vis doivent être noyées uniformément dans les planches en bois.

Le porte-embouts 881/4/1 avec butée réglable de la profondeur et anneau en feutre permet une profondeur de vissage régulière et protège les surfaces des traces de frottement. 2 anneaux en feutre de rechange sont fournis.

- Porte-embouts pour noyer uniformément les vis dans les planches en bois pour la construction de terrasses
- · Avec butée réglable de la profondeur de vissage
- Anneau en feutre (remplaçable) empêchant les traces de frottement à la surface des planches
- Contient également : 2 anneaux en feutre de rechange

881/4/1 SB Porte-embouts à butée de profondeur réglable







Code	EAN 4013288			
05 130002 001	219282			1
		© O	881/4/1 1x ¹ / ₄ "x90 ¹⁾	
			9201 2x 27,0	

 $^{^{\}eta} \text{Le}$ jeu de pièces de rechange avec 5 anneaux en feutre peut être commandé avec le numéro de code 05130003001.

9200 Anneaux de rechange en feutre pour porte-embouts 881/4/1

- 5 anneaux en feutre de rechange pour porte-embouts 881/4/1 SB avec butée réglable de la profondeur de vissage.
- Anneaux en feutre empêchant les traces de frottement à la surface des planches.

9200 Anneaux de rechange en feutre pour porte-embouts 881/4/1



Code	EAN 4013288		
05 130003 001	219299		1
		9201 5x 27,0	

896/4/1 SB Porte-embouts à profondeur de vissage réglable

Adaptateur de vissage haute qualité, en aluminium ; possibilité de réglage en continu de la profondeur de vissage, permettant le noyage de vis en affleurement.

896/4/1 SB Porte-embouts à profondeur de vissage réglable





Code	EAN 4013288			
05 073210 001	178725	© O	896/4/1 1x ¹ / ₄ "x50	1

870/1 Tige d'outil (élément de liaison)

Tige d'outil pour douilles de vissage.

Tête: carré mâle 1/4". Emmanchement: hexagonal 1/4".

870/1 Tige d'outil (élément de liaison)



1) Avec bille ; pour douilles à carré à actionnement manuel

870/4 Tige d'outils (élément de liaison)

Tige d'outil (élément de liaison) pour douilles actionnées à la main. À bille. Tête : carré mâle $^{1}/_{4}$ ".

Emmanchement : hexagonal 1/4".

870/4 Tige d'outils (élément de liaison)



 $^{\mbox{\tiny 1)}}\mbox{Avec bille}$; pour douilles à carré à actionnement manuel