

# Outils de vissage







Exécution: Embout 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 0	25	2	800.00002	1,56
PH 1	25	2	800.00012	1,56
PH 2	25	2	800.00022	1,56
PH 3	25	2	800.00032	1,56
PH 0	25	10	800.00000	5,70
PH 1	25	10	800.00001	5,70
PH 2	25	10	800.00002	5,70
PH 3	25	10	800.00003	5,70
PH 1	25	50	800.00015	25,95
PH 2	25	50	800.00025	25,95



Exécution: Embout 'BASIC' avec pointe réduite.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 2R	25	2	800.00052	1,66
PH 2R	25	10	800.00005	6,25



Exécution: Embout 'TiN' avec pointe réduite.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 2R	25	2	800.00062	3,27
PH 2R	25	10	800.00006	14,25



Exécution: Embout d'acier inoxydable 'ANTI-COR'.  
Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1 *	25	2	800.10012	5,09
PH 2 *	25	2	800.10022	5,09
PH 1 *	25	10	800.10001	23,35
PH 2 *	25	10	800.10002	23,35
PH 3 *	25	10	800.10003	23,35

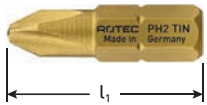
\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



**Exécution:** L'embout 'Inox+' est fabriqué à partir d'un acier spécial fortement allié qui présente des propriétés anticorrosion, mais dont la résistance à la traction et la limite d'élasticité sont nettement supérieures à celles de l'acier inoxydable habituel. Il en résulte beaucoup moins de casse et une durée de vie nettement plus longue.

**Application:** Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	800.11012	<b>5,50</b>
PH 2	25	2	800.11022	<b>5,50</b>
PH 3	25	2	800.11032	<b>5,50</b>
PH 1	25	10	800.1101	<b>24,95</b>
PH 2	25	10	800.1102	<b>24,95</b>
PH 3	25	10	800.1103	<b>24,95</b>



**Exécution:** Embout 'TiN'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	800.20012	<b>3,94</b>
PH 2	25	2	800.20022	<b>3,94</b>
PH 3	25	2	800.20032	<b>3,94</b>
PH 1	25	10	800.2001	<b>17,65</b>
PH 2	25	10	800.2002	<b>17,65</b>
PH 3	25	10	800.2003	<b>17,65</b>



**Exécution:** Embout 'DIAMOND'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	800.30012	<b>7,17</b>
PH 2	25	2	800.30022	<b>7,17</b>
PH 3	25	2	800.30032	<b>7,17</b>
PH 1	25	10	800.3001	<b>33,76</b>
PH 2	25	10	800.3002	<b>33,76</b>
PH 3	25	10	800.3003	<b>33,76</b>

801

Embout Torsion, PH 25mm (Phillips)

Exécution: Embout Torsion 'BASIC'.



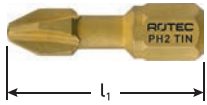
Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.00012	3,16
PH 2	25	2	801.00022	3,16
PH 3	25	2	801.00032	3,16
PH 1	25	10	801.0001	13,71
PH 2	25	10	801.0002	13,71
PH 3	25	10	801.0003	13,71



Exécution: Embout Torsion d'acier inoxydable 'ANTI-COR'.  
Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1 *	25	2	801.10012	7,10
PH 2 *	25	2	801.10022	7,10
PH 3 *	25	2	801.10032	7,10
PH 1 *	25	10	801.1001	33,44
PH 2 *	25	10	801.1002	33,44
PH 3 *	25	10	801.1003	33,44

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



Exécution: Embout Torsion 'TiN'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.20012	6,01
PH 2	25	2	801.20022	6,01
PH 3	25	2	801.20032	6,01
PH 1	25	10	801.2001	27,96
PH 2	25	10	801.2002	27,96
PH 3	25	10	801.2003	27,96



Exécution: Embout Torsion 'DIAMOND'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.30012	8,15
PH 2	25	2	801.30022	8,15
PH 3	25	2	801.30032	8,15
PH 1	25	10	801.3001	38,70
PH 2	25	10	801.3002	38,70
PH 3	25	10	801.3003	38,70



**Exécution:** Embout Power 'BASIC'

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	2	802.00012	<b>3,07</b>
PH 2	50	2	802.00022	<b>3,07</b>
PH 3	50	2	802.00032	<b>3,07</b>
PH 1	70	1	802.00041	<b>2,51</b>
PH 2	70	1	802.00051	<b>2,51</b>
PH 3	70	1	802.00061	<b>2,51</b>
PH 1	89	1	802.00071	<b>3,06</b>
PH 2	89	1	802.00081	<b>3,06</b>
PH 3	89	1	802.00091	<b>3,06</b>
PH 1	110	1	802.00101	<b>5,02</b>
PH 2	110	1	802.00111	<b>5,02</b>
PH 3	110	1	802.00121	<b>5,02</b>
PH 1	127	1	802.00131	<b>5,42</b>
PH 2	127	1	802.00141	<b>5,42</b>
PH 3	127	1	802.00151	<b>5,42</b>
PH 1	152	1	802.00161	<b>6,86</b>
PH 2	152	1	802.00171	<b>6,86</b>
PH 3	152	1	802.00181	<b>6,86</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	10	802.0001	<b>13,26</b>
PH 2	50	10	802.0002	<b>13,26</b>
PH 3	50	10	802.0003	<b>13,26</b>
PH 1	70	10	802.0004	<b>20,50</b>
PH 2	70	10	802.0005	<b>20,50</b>
PH 3	70	10	802.0006	<b>20,50</b>
PH 1	89	10	802.0007	<b>25,86</b>
PH 2	89	10	802.0008	<b>25,86</b>
PH 3	89	10	802.0009	<b>25,86</b>
PH 1	110	10	802.0010	<b>44,94</b>
PH 2	110	10	802.0011	<b>44,94</b>
PH 3	110	10	802.0012	<b>44,94</b>
PH 1	127	10	802.0013	<b>48,34</b>
PH 2	127	10	802.0014	<b>48,34</b>
PH 3	127	10	802.0015	<b>48,34</b>
PH 1	152	10	802.0016	<b>62,59</b>
PH 2	152	10	802.0017	<b>62,59</b>
PH 3	152	10	802.0018	<b>62,59</b>

**Exécution:** Embout 'BASIC'.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.00012	<b>1,56</b>
PZ 2	25	2	803.00022	<b>1,56</b>
PZ 3	25	2	803.00032	<b>1,56</b>
PZ 1	25	10	803.0001	<b>5,70</b>
PZ 2	25	10	803.0002	<b>5,70</b>
PZ 3	25	10	803.0003	<b>5,70</b>
PZ 1	25	50	803.00015	<b>25,95</b>
PZ 2	25	50	803.00025	<b>25,95</b>
PZ 3	25	50	803.00035	<b>25,95</b>



**Exécution:** Embout BASIC avec pointe réduite.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 2R	25	2	803.00052	<b>2,06</b>
PZ 2R	25	10	803.0005	<b>8,23</b>



**Exécution:** Embout 'TiN' avec pointe réduite.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 2R	25	2	803.00062	<b>3,44</b>
PZ 2R	25	10	803.0006	<b>15,79</b>



**Exécution:** Embout d'acier inoxydable 'ANTI-COR'.  
**Application:** Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1 *	25	2	803.10012	<b>4,78</b>
PZ 2 *	25	2	803.10022	<b>4,78</b>
PZ 3 *	25	2	803.10032	<b>4,78</b>
PZ 1 *	25	10	803.1001	<b>21,81</b>
PZ 2 *	25	10	803.1002	<b>21,81</b>
PZ 3 *	25	10	803.1003	<b>21,81</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



**Exécution:** L'embout 'Inox+' est fabriqué à partir d'un acier spécial fortement allié qui présente des propriétés anticorrosion, mais dont la résistance à la traction et la limite d'élasticité sont nettement supérieures à celles de l'acier inoxydable habituel. Il en résulte beaucoup moins de casse et une durée de vie nettement plus longue.

**Application:** Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.11012	<b>5,50</b>
PZ 2	25	2	803.11022	<b>5,50</b>
PZ 3	25	2	803.11032	<b>5,50</b>
PZ 1	25	10	803.1101	<b>24,95</b>
PZ 2	25	10	803.1102	<b>24,95</b>
PZ 3	25	10	803.1103	<b>24,95</b>



**Exécution:** Embout 'TiN'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.20012	<b>4,93</b>
PZ 2	25	2	803.20022	<b>4,93</b>
PZ 3	25	2	803.20032	<b>4,93</b>
PZ 1	25	10	803.2001	<b>22,58</b>
PZ 2	25	10	803.2002	<b>22,58</b>
PZ 3	25	10	803.2003	<b>22,58</b>



**Exécution:** Embout 'DIAMOND'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.30012	<b>7,17</b>
PZ 2	25	2	803.30022	<b>7,17</b>
PZ 3	25	2	803.30032	<b>7,17</b>
PZ 1	25	10	803.3001	<b>33,76</b>
PZ 2	25	10	803.3002	<b>33,76</b>
PZ 3	25	10	803.3003	<b>33,76</b>

804

Embout Torsion, PZ 25mm (Pozidriv)



**Exécution:** Embout Torsion 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	804.00012	<b>2,69</b>
PZ 2	25	2	804.00022	<b>2,69</b>
PZ 3	25	2	804.00032	<b>2,69</b>
PZ 1	25	10	804.0001	<b>11,40</b>
PZ 2	25	10	804.0002	<b>11,40</b>
PZ 3	25	10	804.0003	<b>11,40</b>





**Exécution:** Embout Torsion d'acier inoxydable 'ANTI-COR'.  
**Application:** Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
PZ 1 *	25	2	804.10012	<b>5,88</b>
PZ 2 *	25	2	804.10022	<b>5,88</b>
PZ 3 *	25	2	804.10032	<b>5,88</b>
PZ 2 *	25	10	804.1002	<b>27,29</b>
PZ 3 *	25	10	804.1003	<b>27,29</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



**Exécution:** Embout Torsion 'TiN'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
PZ 1	25	2	804.20012	<b>6,01</b>
PZ 2	25	2	804.20022	<b>6,01</b>
PZ 3	25	2	804.20032	<b>6,01</b>
PZ 1	25	10	804.2001	<b>27,96</b>
PZ 2	25	10	804.2002	<b>27,96</b>
PZ 3	25	10	804.2003	<b>27,96</b>



**Exécution:** Embout Torsion 'DIAMOND'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
PZ 1	25	2	804.30012	<b>8,00</b>
PZ 2	25	2	804.30022	<b>8,00</b>
PZ 3	25	2	804.30032	<b>8,00</b>
PZ 1	25	10	804.3001	<b>37,93</b>
PZ 2	25	10	804.3002	<b>37,93</b>
PZ 3	25	10	804.3003	<b>37,93</b>

**805**

**Embout Power, PZ (Pozidriv)**



**Exécution:** Embout Power 'BASIC'

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
PZ 1	50	2	805.00012	<b>3,07</b>
PZ 2	50	2	805.00022	<b>3,07</b>
PZ 3	50	2	805.00032	<b>3,07</b>
PZ 1	70	1	805.00041	<b>2,52</b>
PZ 2	70	1	805.00051	<b>2,52</b>
PZ 3	70	1	805.00061	<b>2,52</b>
PZ 1	89	1	805.00071	<b>3,07</b>
PZ 2	89	1	805.00081	<b>3,07</b>
PZ 3	89	1	805.00091	<b>3,07</b>
PZ 1	110	1	805.00101	<b>5,02</b>
PZ 2	110	1	805.00111	<b>5,02</b>
PZ 3	110	1	805.00121	<b>5,02</b>
PZ 1	127	1	805.00131	<b>5,45</b>
PZ 2	127	1	805.00141	<b>5,45</b>
PZ 3	127	1	805.00151	<b>5,45</b>
PZ 1	152	1	805.00161	<b>7,16</b>
PZ 2	152	1	805.00171	<b>7,16</b>
PZ 3	152	1	805.00181	<b>7,16</b>

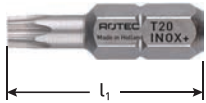
Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
PZ 1	50	10	805.0001	<b>13,26</b>
PZ 2	50	10	805.0002	<b>13,26</b>
PZ 3	50	10	805.0003	<b>13,26</b>
PZ 1	70	10	805.0004	<b>20,61</b>
PZ 2	70	10	805.0005	<b>20,61</b>
PZ 3	70	10	805.0006	<b>20,61</b>
PZ 1	89	10	805.0007	<b>25,98</b>
PZ 2	89	10	805.0008	<b>25,98</b>
PZ 3	89	10	805.0009	<b>25,98</b>
PZ 1	110	10	805.0010	<b>44,94</b>
PZ 2	110	10	805.0011	<b>44,94</b>
PZ 3	110	10	805.0012	<b>44,94</b>
PZ 1	127	10	805.0013	<b>48,67</b>
PZ 2	127	10	805.0014	<b>48,67</b>
PZ 3	127	10	805.0015	<b>48,67</b>
PZ 1	152	10	805.0016	<b>65,55</b>
PZ 2	152	10	805.0017	<b>65,55</b>
PZ 3	152	10	805.0018	<b>65,55</b>



**Exécution:** Embout 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 5	25	2	806.00052	<b>2,91</b>
T 6	25	2	806.00062	<b>2,91</b>
T 7	25	2	806.00072	<b>2,91</b>
T 8	25	2	806.00082	<b>2,91</b>
T 9	25	2	806.00092	<b>2,91</b>
T 10	25	2	806.00102	<b>2,67</b>
T 15	25	2	806.00152	<b>2,67</b>
T 20	25	2	806.00202	<b>2,67</b>
T 25	25	2	806.00252	<b>2,67</b>
T 27	25	2	806.00272	<b>2,67</b>
T 30	25	2	806.00302	<b>2,67</b>
T 40	25	2	806.00402	<b>2,67</b>
T 45	25	2	806.00452	<b>8,37</b>
T 50	25	2	806.00502	<b>8,94</b>
T 55	25	2	806.00552	<b>9,40</b>
T 5	25	10	806.0005	<b>12,50</b>
T 6	25	10	806.0006	<b>12,50</b>
T 7	25	10	806.0007	<b>12,50</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 8	25	10	806.0008	<b>12,50</b>
T 9	25	10	806.0009	<b>12,50</b>
T 10	25	10	806.0010	<b>11,29</b>
T 15	25	10	806.0015	<b>11,29</b>
T 20	25	10	806.0020	<b>11,29</b>
T 25	25	10	806.0025	<b>11,29</b>
T 27	25	10	806.0027	<b>11,29</b>
T 30	25	10	806.0030	<b>11,29</b>
T 40	25	10	806.0040	<b>11,29</b>
T 45	25	10	806.0045	<b>39,79</b>
T 50	25	10	806.0050	<b>42,64</b>
T 55	25	10	806.0055	<b>44,94</b>
T 10	25	50	806.00105	<b>51,48</b>
T 15	25	50	806.00155	<b>51,48</b>
T 20	25	50	806.00205	<b>51,48</b>
T 25	25	50	806.00255	<b>51,48</b>
T 30	25	50	806.00305	<b>51,48</b>

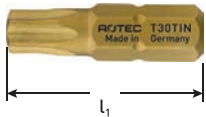


**Exécution:** L'embout 'Inox+' est fabriqué à partir d'un acier spécial fortement allié qui présente des propriétés anticorrosion, mais dont la résistance à la traction et la limite d'élasticité sont nettement supérieures à celles de l'acier inoxydable habituel. Il en résulte beaucoup moins de casse et une durée de vie nettement plus longue.

**Application:** Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	806.11102	<b>6,50</b>
T 15	25	2	806.11152	<b>6,50</b>
T 20	25	2	806.11202	<b>6,50</b>
T 25	25	2	806.11252	<b>6,50</b>
T 30	25	2	806.11302	<b>6,50</b>
T 40	25	2	806.11402	<b>6,50</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	806.1110	<b>29,50</b>
T 15	25	10	806.1115	<b>29,50</b>
T 20	25	10	806.1120	<b>29,50</b>
T 25	25	10	806.1125	<b>29,50</b>
T 30	25	10	806.1130	<b>29,50</b>
T 40	25	10	806.1140	<b>29,50</b>



**Exécution:** Embout 'TiN'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 5	25	2	806.20052	<b>5,30</b>
T 6	25	2	806.20062	<b>5,30</b>
T 8	25	2	806.20082	<b>5,30</b>
T 9	25	2	806.20092	<b>5,30</b>
T 10	25	2	806.20102	<b>5,09</b>
T 15	25	2	806.20152	<b>5,09</b>
T 20	25	2	806.20202	<b>5,09</b>
T 25	25	2	806.20252	<b>5,09</b>
T 30	25	2	806.20302	<b>5,09</b>
T 40	25	2	806.20402	<b>5,09</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 5	25	10	806.2005	<b>24,44</b>
T 6	25	10	806.2006	<b>24,44</b>
T 8	25	10	806.2008	<b>24,44</b>
T 9	25	10	806.2009	<b>24,44</b>
T 10	25	10	806.2010	<b>23,35</b>
T 15	25	10	806.2015	<b>23,35</b>
T 20	25	10	806.2020	<b>23,35</b>
T 25	25	10	806.2025	<b>23,35</b>
T 30	25	10	806.2030	<b>23,35</b>
T 40	25	10	806.2040	<b>23,35</b>



Exécution: Embout 'DIAMOND'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	806.30102	<b>8,00</b>
T 15	25	2	806.30152	<b>8,00</b>
T 20	25	2	806.30202	<b>8,00</b>
T 25	25	2	806.30252	<b>8,00</b>
T 30	25	2	806.30302	<b>8,00</b>
T 40	25	2	806.30402	<b>8,00</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	806.3010	<b>37,93</b>
T 15	25	10	806.3015	<b>37,93</b>
T 20	25	10	806.3020	<b>37,93</b>
T 25	25	10	806.3025	<b>37,93</b>
T 30	25	10	806.3030	<b>37,93</b>
T 40	25	10	806.3040	<b>37,93</b>

**Embout STX 25mm (Torx de sécurité)**



Exécution: Embout 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
STX 10	25	2	806.70102	<b>4,21</b>
STX 15	25	2	806.70152	<b>4,21</b>
STX 20	25	2	806.70202	<b>4,21</b>
STX 25	25	2	806.70252	<b>4,21</b>
STX 27	25	2	806.70272	<b>4,21</b>
STX 30	25	2	806.70302	<b>4,21</b>
STX 40	25	2	806.70402	<b>4,21</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
STX 10	25	10	806.7010	<b>19,94</b>
STX 15	25	10	806.7015	<b>19,94</b>
STX 20	25	10	806.7020	<b>19,94</b>
STX 25	25	10	806.7025	<b>19,94</b>
STX 27	25	10	806.7027	<b>19,94</b>
STX 30	25	10	806.7030	<b>19,94</b>
STX 40	25	10	806.7040	<b>19,94</b>

**Embout T 25mm (Torx avec pivot)**



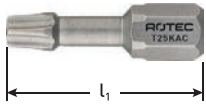
Exécution: Embout 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	806.80102	<b>4,63</b>
T 15	25	2	806.80152	<b>4,63</b>
T 20	25	2	806.80202	<b>4,63</b>
T 25	25	2	806.80252	<b>4,63</b>
T 27	25	2	806.80272	<b>4,63</b>
T 30	25	2	806.80302	<b>4,63</b>
T 40	25	2	806.80402	<b>4,63</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	806.8010	<b>21,93</b>
T 15	25	10	806.8015	<b>21,93</b>
T 20	25	10	806.8020	<b>21,63</b>
T 25	25	10	806.8025	<b>21,93</b>
T 27	25	10	806.8027	<b>21,93</b>
T 30	25	10	806.8030	<b>21,93</b>
T 40	25	10	806.8040	<b>21,93</b>

807

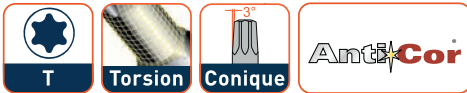
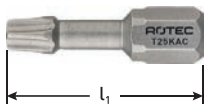
Embout Torsion, T 25mm (Torx), 3° conique



**Exécution:** Embout Torsion 'BASIC'.  
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	807.00102	4,95
T 15	25	2	807.00152	4,95
T 20	25	2	807.00202	4,95
T 25	25	2	807.00252	4,95
T 30	25	2	807.00302	4,95
T 40	25	2	807.00402	4,95

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	807.0010	22,69
T 15	25	10	807.0015	22,69
T 20	25	10	807.0020	22,69
T 25	25	10	807.0025	22,69
T 30	25	10	807.0030	22,69
T 40	25	10	807.0040	22,69

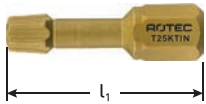


**Exécution:** Embout Torsion 'ANTI-COR' d'acier inoxydable.  
Forme conique de 3° pour effet de serrage.  
**Application:** Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 *	25	2	807.10102	8,15
T 15 *	25	2	807.10152	8,15
T 25 *	25	2	807.10252	8,15
T 30 *	25	2	807.10302	8,15
T 40 *	25	2	807.10402	8,15

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 *	25	10	807.1010	38,70
T 15 *	25	10	807.1015	38,70
T 25 *	25	10	807.1025	38,70
T 30 *	25	10	807.1030	38,70
T 40 *	25	10	807.1040	38,70

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



**Exécution:** Embout Torsion 'TiN'.  
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	807.20102	7,10
T 15	25	2	807.20152	7,10
T 20	25	2	807.20202	7,10
T 25	25	2	807.20252	7,10
T 30	25	2	807.20302	7,10
T 40	25	2	807.20402	7,10

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	807.2010	33,44
T 15	25	10	807.2015	33,44
T 20	25	10	807.2020	33,44
T 25	25	10	807.2025	33,44
T 30	25	10	807.2030	33,44
T 40	25	10	807.2040	33,44

Exécution: Embout Power 'BASIC'



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	2	808.00102	<b>6,49</b>
T 15	50	2	808.00152	<b>6,49</b>
T 20	50	2	808.00202	<b>6,49</b>
T 25	50	2	808.00252	<b>6,49</b>
T 27	50	2	808.00272	<b>6,49</b>
T 30	50	2	808.00302	<b>6,49</b>
T 40	50	2	808.00402	<b>6,49</b>
T 10	70	1	808.10101	<b>5,11</b>
T 15	70	1	808.10151	<b>5,11</b>
T 20	70	1	808.10201	<b>5,11</b>
T 25	70	1	808.10251	<b>5,11</b>
T 27	70	1	808.10271	<b>5,11</b>
T 30	70	1	808.10301	<b>5,11</b>
T 40	70	1	808.10401	<b>5,11</b>
T 10	89	1	808.20101	<b>5,14</b>
T 15	89	1	808.20151	<b>5,14</b>
T 20	89	1	808.20201	<b>5,14</b>
T 25	89	1	808.20251	<b>5,14</b>
T 27	89	1	808.20271	<b>5,14</b>
T 30	89	1	808.20301	<b>5,14</b>
T 40	89	1	808.20401	<b>5,14</b>
T 10	110	1	808.30101	<b>5,26</b>
T 15	110	1	808.30151	<b>5,26</b>
T 20	110	1	808.30201	<b>5,26</b>
T 25	110	1	808.30251	<b>5,26</b>
T 27	110	1	808.30271	<b>5,26</b>
T 30	110	1	808.30301	<b>5,26</b>
T 40	110	1	808.30401	<b>5,26</b>
T 10	127	1	808.40101	<b>7,29</b>
T 15	127	1	808.40151	<b>7,29</b>
T 20	127	1	808.40201	<b>7,29</b>
T 25	127	1	808.40251	<b>7,29</b>
T 27	127	1	808.40271	<b>7,29</b>
T 30	127	1	808.40301	<b>7,29</b>
T 40	127	1	808.40401	<b>7,29</b>
T 10	152	1	808.50101	<b>8,51</b>
T 15	152	1	808.50151	<b>8,51</b>
T 20	152	1	808.50201	<b>8,51</b>
T 25	152	1	808.50251	<b>8,51</b>
T 27	152	1	808.50271	<b>8,51</b>
T 30	152	1	808.50301	<b>8,51</b>
T 40	152	1	808.50401	<b>8,51</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	10	808.0010	<b>30,37</b>
T 15	50	10	808.0015	<b>30,37</b>
T 20	50	10	808.0020	<b>30,37</b>
T 25	50	10	808.0025	<b>30,37</b>
T 27	50	10	808.0027	<b>30,37</b>
T 30	50	10	808.0030	<b>30,37</b>
T 40	50	10	808.0040	<b>30,37</b>
T 10	70	10	808.1010	<b>46,48</b>
T 15	70	10	808.1015	<b>46,48</b>
T 20	70	10	808.1020	<b>46,48</b>
T 25	70	10	808.1025	<b>46,48</b>
T 27	70	10	808.1027	<b>46,48</b>
T 30	70	10	808.1030	<b>46,48</b>
T 40	70	10	808.1040	<b>46,48</b>
T 10	89	10	808.2010	<b>46,70</b>
T 15	89	10	808.2015	<b>46,70</b>
T 20	89	10	808.2020	<b>46,70</b>
T 25	89	10	808.2025	<b>46,70</b>
T 27	89	10	808.2027	<b>46,70</b>
T 30	89	10	808.2030	<b>46,70</b>
T 40	89	10	808.2040	<b>46,70</b>
T 10	110	10	808.3010	<b>47,35</b>
T 15	110	10	808.3015	<b>47,35</b>
T 20	110	10	808.3020	<b>47,35</b>
T 25	110	10	808.3025	<b>47,35</b>
T 27	110	10	808.3027	<b>47,35</b>
T 30	110	10	808.3030	<b>47,35</b>
T 40	110	10	808.3040	<b>47,35</b>
T 10	127	10	808.4010	<b>67,08</b>
T 15	127	10	808.4015	<b>67,08</b>
T 20	127	10	808.4020	<b>67,08</b>
T 25	127	10	808.4025	<b>67,08</b>
T 27	127	10	808.4027	<b>67,08</b>
T 30	127	10	808.4030	<b>67,08</b>
T 40	127	10	808.4040	<b>67,08</b>
T 10	152	10	808.5010	<b>79,03</b>
T 15	152	10	808.5015	<b>79,03</b>
T 20	152	10	808.5020	<b>79,03</b>
T 25	152	10	808.5025	<b>79,03</b>
T 27	152	10	808.5027	<b>79,03</b>
T 30	152	10	808.5030	<b>79,03</b>
T 40	152	10	808.5040	<b>79,03</b>

**Embout Power | STX 50mm (Torx de sécurité)**



**Exécution:** Embout Power 'BASIC'

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
STX 10	50	2	808.70102	<b>7,94</b>
STX 15	50	2	808.70152	<b>7,94</b>
STX 20	50	2	808.70202	<b>7,94</b>
STX 25	50	2	808.70252	<b>7,94</b>
STX 30	50	2	808.70302	<b>7,94</b>
STX 40	50	2	808.70402	<b>7,94</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
STX 10	50	10	808.70110	<b>37,60</b>
STX 15	50	10	808.70115	<b>37,60</b>
STX 20	50	10	808.70210	<b>37,60</b>
STX 25	50	10	808.70215	<b>37,60</b>
STX 27	50	10	808.70217	<b>37,81</b>
STX 30	50	10	808.70310	<b>37,60</b>
STX 40	50	10	808.70410	<b>37,60</b>

**809**

**Embout SQD 25mm (Carré, Robertson)**



**Exécution:** Embout 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	25	2	809.00002	<b>2,12</b>
SQD 1	25	2	809.00012	<b>2,12</b>
SQD 2	25	2	809.00022	<b>2,12</b>
SQD 3	25	2	809.00032	<b>2,12</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	25	10	809.00000	<b>8,55</b>
SQD 1	25	10	809.00001	<b>8,55</b>
SQD 2	25	10	809.00002	<b>8,55</b>
SQD 3	25	10	809.00003	<b>8,55</b>

**810**

**Embout Power, SQD (Carré, Robertson)**



**Exécution:** Embout Power 'BASIC'

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	50	2	810.00002	<b>3,99</b>
SQD 1	50	2	810.00012	<b>3,99</b>
SQD 2	50	2	810.00022	<b>3,99</b>
SQD 3	50	2	810.00032	<b>3,99</b>
SQD 0	70	1	810.10001	<b>2,96</b>
SQD 1	70	1	810.10011	<b>2,96</b>
SQD 2	70	1	810.10021	<b>2,96</b>
SQD 3	70	1	810.10031	<b>2,96</b>
SQD 0	89	1	810.20001	<b>3,85</b>
SQD 1	89	1	810.20011	<b>3,85</b>
SQD 2	89	1	810.20021	<b>3,85</b>
SQD 3	89	1	810.20031	<b>3,85</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	50	10	810.00000	<b>17,87</b>
SQD 1	50	10	810.00001	<b>17,87</b>
SQD 2	50	10	810.00002	<b>17,87</b>
SQD 3	50	10	810.00003	<b>17,87</b>
SQD 0	70	10	810.10000	<b>24,99</b>
SQD 1	70	10	810.10001	<b>24,99</b>
SQD 2	70	10	810.10002	<b>24,99</b>
SQD 3	70	10	810.10003	<b>24,99</b>
SQD 0	89	10	810.20000	<b>33,76</b>
SQD 1	89	10	810.20001	<b>33,76</b>
SQD 2	89	10	810.20002	<b>33,76</b>
SQD 3	89	10	810.20003	<b>33,76</b>

**811**

**Embout HEX 25mm (six pans)**

Exécution: Embout 'BASIC'.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	2	811.00202	<b>2,96</b>
SW 2,5	25	2	811.00252	<b>2,96</b>
SW 3	25	2	811.00302	<b>2,96</b>
SW 4	25	2	811.00402	<b>2,96</b>
SW 5	25	2	811.00502	<b>2,96</b>
SW 6	25	2	811.00602	<b>2,96</b>
SW 7	25	2	811.00702	<b>3,84</b>
SW 8	25	2	811.00802	<b>4,27</b>
SW 10	25	2	811.01002	<b>5,88</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	10	811.0020	<b>12,72</b>
SW 2,5	25	10	811.0025	<b>12,72</b>
SW 3	25	10	811.0030	<b>12,72</b>
SW 4	25	10	811.0040	<b>12,72</b>
SW 5	25	10	811.0050	<b>12,72</b>
SW 6	25	10	811.0060	<b>12,72</b>
SW 7	25	10	811.0070	<b>17,10</b>
SW 8	25	10	811.0080	<b>19,29</b>
SW 10	25	10	811.0100	<b>27,29</b>

**Embout HEX 25mm (six pans), à tête sphérique**

Exécution: Embout 'BASIC'.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	2	811.10202	<b>5,20</b>
SW 2,5	25	2	811.10252	<b>5,20</b>
SW 3	25	2	811.10302	<b>5,20</b>
SW 4	25	2	811.10402	<b>5,20</b>
SW 5	25	2	811.10502	<b>5,20</b>
SW 6	25	2	811.10602	<b>5,20</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	10	811.1020	<b>23,90</b>
SW 2,5	25	10	811.1025	<b>23,90</b>
SW 3	25	10	811.1030	<b>23,90</b>
SW 4	25	10	811.1040	<b>23,90</b>
SW 5	25	10	811.1050	<b>23,90</b>
SW 6	25	10	811.1060	<b>23,90</b>

**Embout Power HEX (six pans)**

Exécution: Embout Power 'BASIC'.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	50	2	811.20202	<b>6,84</b>
SW 2,5	50	2	811.20252	<b>6,84</b>
SW 3	50	2	811.20302	<b>6,84</b>
SW 4	50	2	811.20402	<b>6,84</b>
SW 5	50	2	811.20502	<b>6,84</b>
SW 6	50	2	811.20602	<b>6,84</b>
SW 8	50	2	811.20802	<b>8,33</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	50	10	811.2020	<b>32,12</b>
SW 2,5	50	10	811.2025	<b>32,12</b>
SW 3	50	10	811.2030	<b>32,12</b>
SW 4	50	10	811.2040	<b>32,12</b>
SW 5	50	10	811.2050	<b>32,12</b>
SW 6	50	10	811.2060	<b>32,12</b>
SW 8	50	10	811.2080	<b>39,57</b>

**812**

**Embout SL 25mm (fente)**



**Exécution:** Embout 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,5 x 3,0	25	2	812.00302	<b>2,24</b>
SL 0,6 x 3,5	25	2	812.00352	<b>2,24</b>
SL 0,8 x 4,0	25	2	812.00402	<b>2,24</b>
SL 1,0 x 5,5	25	2	812.00552	<b>2,24</b>
SL 1,2 x 6,5	25	2	812.00652	<b>2,24</b>
SL 1,6 x 8,0	25	2	812.00802	<b>3,16</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,5 x 3,0	25	10	812.0030	<b>9,10</b>
SL 0,6 x 3,5	25	10	812.0035	<b>9,10</b>
SL 0,8 x 4,0	25	10	812.0040	<b>9,10</b>
SL 1,0 x 5,5	25	10	812.0055	<b>9,10</b>
SL 1,2 x 6,5	25	10	812.0065	<b>9,10</b>
SL 1,6 x 8,0	25	10	812.0080	<b>13,71</b>

**Embout Power SL (fente)**



**Exécution:** Embout Power 'BASIC'

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,6 x 3,5	50	2	812.10352	<b>4,69</b>
SL 0,8 x 4,0	50	2	812.10402	<b>4,69</b>
SL 1,0 x 5,5	50	2	812.10552	<b>4,69</b>
SL 1,2 x 6,5	50	2	812.10652	<b>4,69</b>
SL 1,6 x 8,0	50	2	812.10802	<b>6,75</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,6 x 3,5	50	10	812.1035	<b>21,37</b>
SL 0,8 x 4,0	50	10	812.1040	<b>21,37</b>
SL 1,0 x 5,5	50	10	812.1055	<b>21,37</b>
SL 1,2 x 6,5	50	10	812.1065	<b>21,37</b>
SL 1,6 x 8,0	50	10	812.1080	<b>31,68</b>

**813**

**Embout XZN 25mm (dents multiple)**



**Exécution:** Embout 'BASIC'.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
XZN M4	25	2	813.00042	<b>3,42</b>
XZN M5	25	2	813.00052	<b>3,42</b>
XZN M6	25	2	813.00062	<b>3,42</b>
XZN M8	25	2	813.00082	<b>6,16</b>
XZN M10	25	2	813.00102	<b>6,16</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
XZN M4	25	10	813.0004	<b>15,02</b>
XZN M5	25	10	813.0005	<b>15,02</b>
XZN M6	25	10	813.0006	<b>15,02</b>
XZN M8	25	10	813.0008	<b>28,71</b>
XZN M10	25	10	813.0010	<b>28,71</b>



**814**

**Embout SP 25mm (Spanner, Snake-eye)**

Exécution: Embout 'BASIC'.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SP 4	25	2	814.00042	<b>6,12</b>
SP 6	25	2	814.00062	<b>6,12</b>
SP 8	25	2	814.00082	<b>6,12</b>
SP 10	25	2	814.00102	<b>6,12</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SP 4	25	10	814.0004	<b>28,50</b>
SP 6	25	10	814.0006	<b>28,50</b>
SP 8	25	10	814.0008	<b>28,50</b>
SP 10	25	10	814.0010	<b>28,50</b>

**815**

**Embout TW 25mm (Tri-wing)**

Exécution: Embout 'BASIC'.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TW 1	25	2	815.00012	<b>6,55</b>
TW 2	25	2	815.00022	<b>6,55</b>
TW 3	25	2	815.00032	<b>6,55</b>
TW 4	25	2	815.00042	<b>6,55</b>
TW 5	25	2	815.00052	<b>6,55</b>
TW 6	25	2	815.00062	<b>6,55</b>
TW 7	25	2	815.00072	<b>6,55</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TW 1	25	10	815.0001	<b>30,69</b>
TW 2	25	10	815.0002	<b>30,69</b>
TW 3	25	10	815.0003	<b>30,69</b>
TW 4	25	10	815.0004	<b>30,69</b>
TW 5	25	10	815.0005	<b>30,69</b>
TW 6	25	10	815.0006	<b>30,69</b>
TW 7	25	10	815.0007	<b>30,69</b>

**815**

**Embout TS 25mm (Torq-set)**

Exécution: Embout 'BASIC'.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TS 1	25	2	815.10012	<b>6,55</b>
TS 2	25	2	815.10022	<b>6,55</b>
TS 3	25	2	815.10032	<b>6,55</b>
TS 4	25	2	815.10042	<b>6,55</b>
TS 5	25	2	815.10052	<b>6,55</b>
TS 6	25	2	815.10062	<b>6,55</b>
TS 8	25	2	815.10082	<b>6,55</b>
TS 10	25	2	815.10102	<b>6,55</b>

TS 1	25	10	815.1001	<b>30,69</b>
TS 2	25	10	815.1002	<b>30,69</b>
TS 3	25	10	815.1003	<b>30,69</b>
TS 4	25	10	815.1004	<b>30,69</b>
TS 5	25	10	815.1005	<b>30,69</b>
TS 6	25	10	815.1006	<b>30,69</b>
TS 8	25	10	815.1008	<b>30,69</b>
TS 10	25	10	815.1010	<b>30,69</b>



825.0010



825.0020



825.0030



825.0040



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
11 pcs - Clip d'embouts 'BASIC' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0010	20,45
11 pcs - Clip d'embouts 'TIN' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0020	30,78
11 pcs - Clip d'embouts 'AntiCor' (acier inoxydable) *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout non-magnétique	1	825.0030	36,25
11 pcs - Clip d'embouts 'Diamond' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0040	47,80

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Clip d'embouts XXL 1/4"



825.0200



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
31 pcs - Clip d'embouts XXL 'BASIC' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0200	47,43

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



825.0105



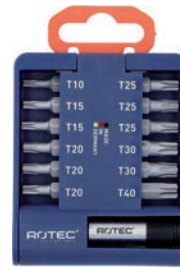
825.0106



818.0001



825.0110



825.0111



818.0080

*slim*



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€/UD
13-pcs - Jeu d'embouts ' <b>BASIC</b> '	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 et 40 1x Porte-embout magnétique (818.0001)	1	825.0105	<b>16,50</b>
13-pcs - Jeu d'embouts ' <b>BASIC</b> ' + ' <b>SLIM</b> '	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 et 40 1x Porte-embout magnétique serrage-rapide 'SLIM' (818.0080)	1	825.0106	<b>19,95</b>
13 pcs - Jeu d'embouts ' <b>BASIC</b> '	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 et 1x40 1x Porte-embout magnétique (818.0001)	1	825.0110	<b>21,50</b>
13 pcs - Jeu d'embouts ' <b>BASIC</b> ' + ' <b>SLIM</b> '	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 et 1x40 1x Porte-embout magnétique serrage-rapide 'SLIM' (818.0080)	1	825.0111	<b>24,95</b>



## EMBOUTS 'BLACK IMPACT'

Les profils de haute précision atteignent une précision d'ajustement extrêmement élevée dans la tête de la vis.

Réduction durable des la contrainte de pointe des bits

Absorption de la puissance de l'impact grâce à la zone de torsion optimisée

Fabrication très stable en acier au molybdène-vanadium

## EMBOUTS 'DIAMOND IMPACT'

Les petits diamants s'accrochent dans la vis, contrecarrant ainsi l'effet dit „Effet Cam-Out“

Les profils de haute précision atteignent une précision d'ajustement extrêmement élevée dans la tête de la vis.

Réduction durable des la contrainte de pointe des bits

Absorption de la puissance de l'impact grâce à la zone de torsion optimisée

Fabrication très stable en acier au molybdène-vanadium

### EMBOUTS IMPACT AVEC ZONE DE TORSION

Les perceuses visseuses modernes sont de plus en plus puissantes, ce qui entraîne la transmission de couples plus élevés et de forces d'impact plus puissantes. Dans le même temps, les exigences relatives aux embouts augmentent. ROTEC propose cependant une solution fiable : Les embouts IMPACT.

Ces embouts sont conçus avec une zone de torsion optimisée. Cette zone absorbe la force d'impact élevée des outils électriques et, par conséquent, réduit durablement la contrainte sur la pointe de l'embout. Ainsi, l'embout reste éminemment durable.

Les embouts IMPACT sont fabriqués en acier fortement allié au molybdène-vanadium, trempé et durci après coup. La combinaison d'une fabrication très stable et d'une zone de torsion sophistiquée assure un processus de serrage professionnel - à long terme.

Nos embouts IMPACT ont des profils de haute précision et atteignent une précision d'ajustement extrêmement élevée dans la tête de vis.

Ils sont disponibles en longueurs de 30 et 50 mm. La version de 50 mm peut être utilisée directement, sans porte-embout supplémentaire, dans les perceuses visseuses.

ROTEC complète la série des embouts à percussion avec un porte-embout magnétique supplémentaire pour nos embouts IMPACT de 30 mm de long. La zone de torsion supplémentaire du porte-embout magnétique Impact soutient les embouts à percussion de 30 mm en matière d'absorption des forces d'impact élevées.

**817**

**Embout IMPACT, PH 30mm (Phillips)**



**IMPACT BLACK**



**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	30	2	817.00012	<b>3,84</b>
PH 2	30	2	817.00022	<b>3,84</b>
PH 3	30	2	817.00032	<b>3,84</b>
PH 1	30	10	817.0001	<b>17,10</b>
PH 2	30	10	817.0002	<b>17,10</b>
PH 3	30	10	817.0003	<b>17,10</b>

**Embout IMPACT, PH 50mm (Phillips)**



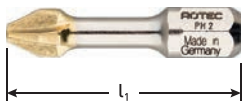
**IMPACT BLACK**



**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	2	817.01012	<b>7,12</b>
PH 2	50	2	817.01022	<b>7,12</b>
PH 3	50	2	817.01032	<b>7,12</b>
PH 1	50	5	817.0101	<b>16,78</b>
PH 2	50	5	817.0102	<b>16,78</b>
PH 3	50	5	817.0103	<b>16,78</b>

**Embout IMPACT, PH 30mm (Phillips), Diamond**



**IMPACT DIAMOND**



**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	30	2	817.02012	<b>8,37</b>
PH 2	30	2	817.02022	<b>8,37</b>
PH 3	30	2	817.02032	<b>8,37</b>
PH 1	30	10	817.0201	<b>39,79</b>
PH 2	30	10	817.0202	<b>39,79</b>
PH 3	30	10	817.0203	<b>39,79</b>

**Embout IMPACT, PH 50mm (Phillips), Diamond**



**IMPACT DIAMOND**



**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	2	817.03012	<b>11,69</b>
PH 2	50	2	817.03022	<b>11,69</b>
PH 3	50	2	817.03032	<b>11,69</b>
PH 1	50	5	817.0301	<b>28,17</b>
PH 2	50	5	817.0302	<b>28,17</b>
PH 3	50	5	817.0303	<b>28,17</b>

**Embout IMPACT, PZ 30mm (Pozidriv)**

**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	30	2	817.10012	<b>3,84</b>
PZ 2	30	2	817.10022	<b>3,84</b>
PZ 3	30	10	817.10032	<b>3,84</b>
PZ 1	30	10	817.1001	<b>17,10</b>
PZ 2	30	10	817.1002	<b>17,10</b>
PZ 3	30	10	817.1003	<b>17,10</b>

**Embout IMPACT, PZ 50mm (Pozidriv)**

**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	50	2	817.11012	<b>7,12</b>
PZ 2	50	2	817.11022	<b>7,12</b>
PZ 3	50	2	817.11032	<b>7,12</b>
PZ 1	50	5	817.1101	<b>16,78</b>
PZ 2	50	5	817.1102	<b>16,78</b>
PZ 3	50	5	817.1103	<b>16,78</b>

**Embout IMPACT, PZ 30mm (Pozidriv), Diamond**

**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	30	2	817.12012	<b>8,37</b>
PZ 2	30	2	817.12022	<b>8,37</b>
PZ 3	30	2	817.12032	<b>8,37</b>
PZ 1	30	10	817.1201	<b>39,79</b>
PZ 2	30	10	817.1202	<b>39,79</b>
PZ 3	30	10	817.1203	<b>39,79</b>

**Embout IMPACT, PZ 50mm (Pozidriv), Diamond**

**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	50	2	817.13012	<b>11,69</b>
PZ 2	50	2	817.13022	<b>11,69</b>
PZ 3	50	2	817.13032	<b>11,69</b>
PZ 1	50	5	817.1301	<b>28,17</b>
PZ 2	50	5	817.1302	<b>28,17</b>
PZ 3	50	5	817.1303	<b>28,17</b>

**Embout IMPACT, T 30mm (Torx)**



**IMPACT  
BLACK**



**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	2	817.20102	<b>4,98</b>
T 15	30	2	817.20152	<b>4,98</b>
T 20	30	2	817.20202	<b>4,98</b>
T 25	30	2	817.20252	<b>4,98</b>
T 30	30	2	817.20302	<b>4,98</b>
T 40	30	2	817.20402	<b>4,98</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	10	817.2010	<b>22,80</b>
T 15	30	10	817.2015	<b>22,80</b>
T 20	30	10	817.2020	<b>22,80</b>
T 25	30	10	817.2025	<b>22,80</b>
T 30	30	10	817.2030	<b>22,80</b>
T 40	30	10	817.2040	<b>22,80</b>

**Embout IMPACT, T 50mm (Torx)**



**IMPACT  
BLACK**



**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.

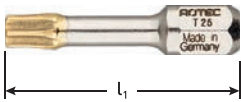
Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	2	817.21102	<b>8,37</b>
T 15	50	2	817.21152	<b>8,37</b>
T 20	50	2	817.21202	<b>8,37</b>
T 25	50	2	817.21252	<b>8,37</b>
T 30	50	2	817.21302	<b>8,37</b>
T 40	50	2	817.21402	<b>8,37</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	5	817.2110	<b>19,90</b>
T 15	50	5	817.2115	<b>19,90</b>
T 20	50	5	817.2120	<b>19,90</b>
T 25	50	5	817.2125	<b>19,90</b>
T 30	50	5	817.2130	<b>19,90</b>
T 40	50	5	817.2140	<b>19,90</b>



**Embout IMPACT, T 30mm (Torx), Diamond**

**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	2	817.22102	<b>9,52</b>
T 15	30	2	817.22152	<b>9,52</b>
T 20	30	2	817.22202	<b>9,52</b>
T 25	30	2	817.22252	<b>9,52</b>
T 30	30	2	817.22302	<b>9,52</b>
T 40	30	2	817.22402	<b>9,52</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	10	817.2210	<b>45,49</b>
T 15	30	10	817.2215	<b>45,49</b>
T 20	30	10	817.2220	<b>45,49</b>
T 25	30	10	817.2225	<b>45,49</b>
T 30	30	10	817.2230	<b>45,49</b>
T 40	30	10	817.2240	<b>45,49</b>

**Embout IMPACT, T 50mm (Torx), Diamond**

**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	2	817.23102	<b>12,94</b>
T 15	50	2	817.23152	<b>12,94</b>
T 20	50	2	817.23202	<b>12,94</b>
T 25	50	2	817.23252	<b>12,94</b>
T 30	50	2	817.23302	<b>12,94</b>
T 40	50	2	817.23402	<b>12,94</b>

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	5	817.2310	<b>31,29</b>
T 15	50	5	817.2315	<b>31,29</b>
T 20	50	5	817.2320	<b>31,29</b>
T 25	50	5	817.2325	<b>31,29</b>
T 30	50	5	817.2330	<b>31,29</b>
T 40	50	5	817.2340	<b>31,29</b>

**Embout IMPACT, SQD 30mm (Carré, Rob)**



**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	30	2	817.30012	<b>4,98</b>
SQD 2	30	2	817.30022	<b>4,98</b>
SQD 3	30	2	817.30032	<b>4,98</b>
SQD 1	30	10	817.3001	<b>22,80</b>
SQD 2	30	10	817.3002	<b>22,80</b>
SQD 3	30	10	817.3003	<b>22,80</b>

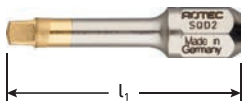
**Embout IMPACT, SQD 50mm (Carré, Rob)**



**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	50	2	817.31012	<b>8,37</b>
SQD 2	50	2	817.31022	<b>8,37</b>
SQD 3	50	2	817.31032	<b>8,37</b>
SQD 1	50	5	817.3101	<b>19,90</b>
SQD 2	50	5	817.3102	<b>19,90</b>
SQD 3	50	5	817.3103	<b>19,90</b>

**Embout IMPACT, SQD 30mm (Carré, Rob), Diamond**



**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	30	2	817.32012	<b>9,52</b>
SQD 2	30	2	817.32022	<b>9,52</b>
SQD 3	30	2	817.32032	<b>9,52</b>
SQD 1	30	10	817.3201	<b>45,49</b>
SQD 2	30	10	817.3202	<b>45,49</b>
SQD 3	30	10	817.3203	<b>45,49</b>

**Embout IMPACT, SQD 50mm (Carré, Rob), Diamond**



**Exécution:** Embouts DIAMOND-IMPACT.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	50	2	817.33012	<b>12,94</b>
SQD 2	50	2	817.33022	<b>12,94</b>
SQD 3	50	2	817.33032	<b>12,94</b>
SQD 1	50	5	817.3301	<b>31,29</b>
SQD 2	50	5	817.3302	<b>31,29</b>
SQD 3	50	5	817.3303	<b>31,29</b>

**Embout IMPACT, HEX 30mm (six pans)**

**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
3,0	30	2	817.40032	<b>4,98</b>
4,0	30	2	817.40042	<b>4,98</b>
5,0	30	2	817.40052	<b>4,98</b>
6,0	30	2	817.40062	<b>4,98</b>
3,0	30	10	817.4003	<b>22,80</b>
4,0	30	10	817.4004	<b>22,80</b>
5,0	30	10	817.4005	<b>22,80</b>
6,0	30	10	817.4006	<b>22,80</b>

**Embout IMPACT, HEX 50mm (six pans)**

**Exécution:** Embouts BLACK-IMPACT.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
3,0	50	2	817.41032	<b>8,37</b>
4,0	50	2	817.41042	<b>8,37</b>
5,0	50	2	817.41052	<b>8,37</b>
6,0	50	2	817.41062	<b>8,37</b>
3,0	50	5	817.4103	<b>19,90</b>
4,0	50	5	817.4104	<b>19,90</b>
5,0	50	5	817.4105	<b>19,90</b>
6,0	50	5	817.4106	<b>19,90</b>

**Porte-embout sans jonc d'arrêt**



**Exécution:** Porte-embouts magnétique sans jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	60	ø10 x 35	1	818.00011	<b>4,32</b>
Magnétique	60	ø10 x 35	10	818.0001	<b>38,26</b>

**Porte-embout avec jonc d'arrêt**



**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	60	ø11 x 35	1	818.00101	<b>5,42</b>
Magnétique	74	ø11 x 35	1	818.00151	<b>8,71</b>
Magnétique	100	ø10 x 35	1	818.00251	<b>16,86</b>
Magnétique	150	ø10 x 35	1	818.00301	<b>19,12</b>
Magnétique	200	ø10 x 35	1	818.00351	<b>20,45</b>
Magnétique	250	ø10 x 35	1	818.00401	<b>20,73</b>
Magnétique	60	ø11 x 35	10	818.0010	<b>49,22</b>
Magnétique	74	ø11 x 35	10	818.0015	<b>82,11</b>
Magnétique	100	ø10 x 35	10	818.0025	<b>163,58</b>
Magnétique	150	ø10 x 35	10	818.0030	<b>185,40</b>
Magnétique	200	ø10 x 35	10	818.0035	<b>196,36</b>
Magnétique	250	ø10 x 35	10	818.0040	<b>207,32</b>

**Porte-embout INOX avec jonc d'arrêt**



**Exécution:** Porte-embouts d'acier inoxydable non-magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Non-magnétique	60	ø11x32	1	818.00171	<b>5,42</b>
Non-magnétique	60	ø11x32	10	818.0017	<b>49,22</b>



**Exécution:** Porte-embouts d'acier inoxydable, usiné d'une pièce, magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	74	ø9,6x45	1	818.00201	<b>9,19</b>
Magnétique	74	ø9,6x45	10	818.0020	<b>86,96</b>

**Porte-embout pour plaques de plâtre**



**Exécution:** Porte-embouts d'acier inoxydable, magnétique, pour les vis pour plaques de plâtre, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).  
Un embout PRO PH 2 BASIC incluse.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	65	1	818.0045	<b>10,89</b>

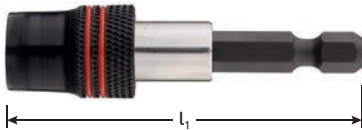
**Porte-embout, SDS-plus**



**Exécution:** Porte-embouts d'acier inoxydable, magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement SDS+.

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	85	ø11 x 35	1	818.00501	<b>16,92</b>
Magnétique	85	ø11 x 35	10	818.0050	<b>163,58</b>

**Porte-embout, mandrin à serrage rapide**



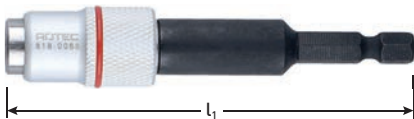
**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
QuickFix	60	1	818.0060	<b>10,89</b>



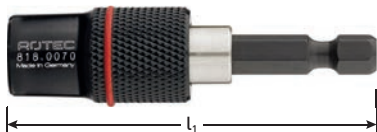
**Exécution:** Porte-embouts magnétique type 'SLIM' avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
'SLIM'	61	12	1	818.0080	<b>13,95</b>



**Exécution:** Porte-embouts magnétique. Avec une rotule jusqu'à 20° continu entre la tête et la queue. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
ANGLE	65	1	818.0065	<b>19,64</b>



**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173). Avec un aimant annulaire.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TWIN	65	1	818.0070	<b>10,89</b>



**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide. Avec une rotule jusqu'à 20° continu, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TripleFix	90	1	818.0067	<b>23,28</b>



**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide, extra longue. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TWIN	250	1	818.0085	<b>23,28</b>



**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide, queue flexible. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173). Couple max. 8 Nm.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Flex	225	1	818.0090	<b>26,52</b>



**Exécution:** Porte-embouts à emmanchement carré intérieur pour embouts 1/4" C6.3, avec jonc d'arrêt.

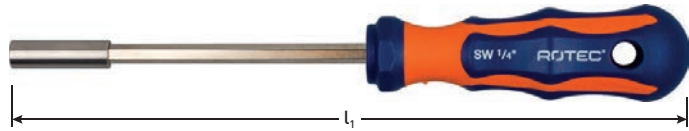
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4" carré (F)	1/4" - C6.3	1	818.5000	<b>11,92</b>
1/2" carré (F)	1/4" - C6.3	1	818.5020	<b>16,31</b>



**Exécution:** Porte-embouts avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement carré intérieur.

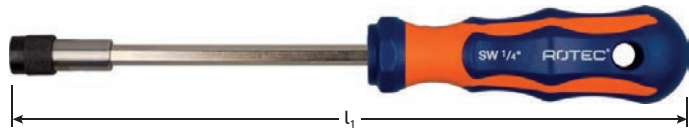
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4" carré (F)	1/4" - C6.3	1	818.5100	<b>18,17</b>
3/8" carré (F)	1/4" - C6.3	1	818.5110	<b>22,06</b>
1/2" carré (F)	1/4" - C6.3	1	818.5120	<b>27,25</b>

**Tournevis d'embouts 2C**



**Exécution:** Tournevis d'embouts avec manche ergonomique 2C, douille d'acier inoxydable et un aimant permanent dur.

Exécution	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique, sans jonc d'arrêt	230	1	818.8010	<b>14,61</b>



**Exécution:** Tournevis d'embouts à serrage rapide, manche ergonomique 2C, douille d'acier inoxydable et un aimant permanent dur.

Exécution	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique, avec serrage rapide	130	1	818.8020	<b>13,46</b>
Magnétique, avec serrage rapide	230	1	818.8030	<b>17,18</b>



**Exécution:** Tournevis d'embouts avec queue flexible, manche ergonomique 2C, douille d'acier inoxydable, jonc d'arrêt et un aimant permanent dur.

Exécution	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique, avec jonc d'arrêt	310	1	818.8040	<b>23,28</b>

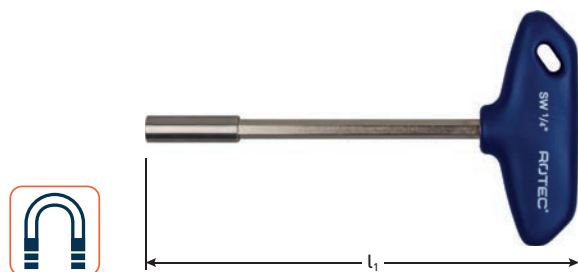
**Cliquet à embouts**



**Exécution:** Cliquet à embouts, bidirectionnel, à emmanchement 1/4" hexagonal.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	95	1	818.9001	<b>29,24</b>

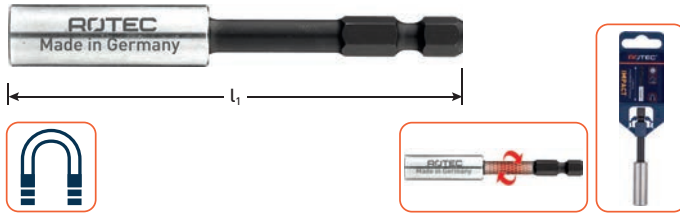
**Tournevis d'embouts en manche 'T'**



**Exécution:** Tournevis d'embouts avec manche 'T', douille d'acier inoxydable et un aimant permanent dur.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	125	1	818.9500	<b>10,15</b>

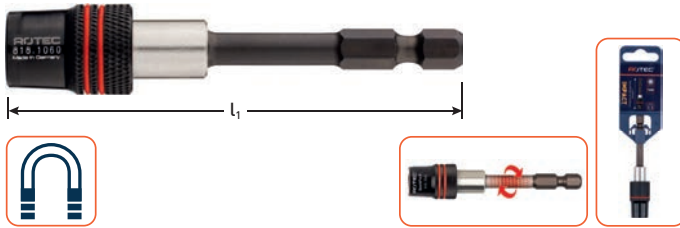
**Porte-embout Impact avec jonc d'arrêt**



**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€/ UD
Magnétique	80	ø11 x 35	1	818.1010	14,17

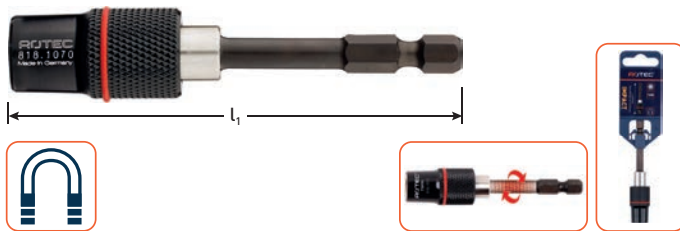
**Porte-embout Impact QuickFix II**



**Exécution:** Porte-embouts magnétique, système de changement rapide, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€/ UD
Quick-Fix II	80	ø11 x 35	1	818.1060	21,83

**Porte-embout Impact TWIN**



**Exécution:** Porte-embouts magnétique, système de changement rapide, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l <sub>1</sub>	Douille	pcs/UD	Ref.	€/ UD
Impact TWIN	85	ø11 x 35	1	818.1070	27,30



816

**Embout PRO 5/16", PH 32mm (Phillips)**

**ROTEC®**



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	32	1	816.0001	<b>2,93</b>
PH 2	32	1	816.0002	<b>2,93</b>
PH 3	32	1	816.0003	<b>2,93</b>
PH 4	38	1	816.0004	<b>6,07</b>



**Embout PRO 5/16", PZ 32mm (Pozidriv)**

**ROTEC®**



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	32	1	816.1001	<b>2,93</b>
PZ 2	32	1	816.1002	<b>2,93</b>
PZ 3	32	1	816.1003	<b>2,93</b>
PZ 4	38	1	816.1004	<b>6,07</b>



**Embout PRO 5/16", T 32mm (Torx)**

**ROTEC®**



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 15 *	32	1	816.2015	<b>4,32</b>
T 20 *	32	1	816.2020	<b>4,32</b>
T 25	32	1	816.2025	<b>4,32</b>
T 27	32	1	816.2027	<b>4,32</b>
T 30	32	1	816.2030	<b>4,32</b>
T 50	32	1	816.2050	<b>4,32</b>
T 55	38	1	816.2055	<b>7,06</b>
T 60	38	1	816.2060	<b>8,93</b>



\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

**Embout PRO 5/16", HEXAGONAL 32mm (Allen)**

**ROTEC®**

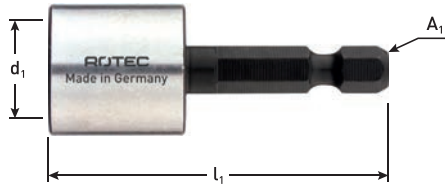


Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
HEX 3	32	1	816.3003	<b>4,21</b>
HEX 4	32	1	816.3004	<b>4,21</b>
HEX 5	32	1	816.3005	<b>4,21</b>
HEX 6	32	1	816.3006	<b>4,21</b>
HEX 7	38	1	816.3007	<b>4,21</b>
HEX 8	38	1	816.3008	<b>4,21</b>
HEX 9	38	1	816.3009	<b>6,71</b>
HEX 10	38	1	816.3010	<b>6,54</b>



819

Clé à douille, magnétique



Exécution: Clé à douille, E6.3, magnétique

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/UD
5	50	1/4" - E6.3	1	819.00501	4,99
5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.00551	4,99
6	50	1/4" - E6.3	1	819.00601	4,99
7	50	1/4" - E6.3	1	819.00701	5,15
8	50	1/4" - E6.3	1	819.00801	5,15
9	50	1/4" - E6.3	1	819.00901	5,34
10	50	1/4" - E6.3	1	819.01001	5,34
11	50	1/4" - E6.3	1	819.01101	5,65
12	50	1/4" - E6.3	1	819.01201	5,89
13	50	1/4" - E6.3	1	819.01301	5,89
14	65	1/4" - E6.3	1	819.01401	12,67
17	65	1/4" - E6.3	1	819.01701	12,67
19	65	1/4" - E6.3	1	819.01901	12,67
5	50	1/4" - E6.3	3	819.0050	13,51
5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.0055	13,51
6	50	1/4" - E6.3	3	819.0060	13,51
7	50	1/4" - E6.3	3	819.0070	13,95
8	50	1/4" - E6.3	3	819.0080	13,95
9	50	1/4" - E6.3	3	819.0090	14,57
10	50	1/4" - E6.3	3	819.0100	14,57
11	50	1/4" - E6.3	3	819.0110	14,57
12	50	1/4" - E6.3	3	819.0120	15,31
13	50	1/4" - E6.3	3	819.0130	15,31
14	65	1/4" - E6.3	3	819.0140	35,65
17	65	1/4" - E6.3	3	819.0170	35,65
19	65	1/4" - E6.3	3	819.0190	35,65

Clé à douille, magnétique (impérial)



Exécution: Clé à douille, E6.3, magnétique

d <sub>1</sub> (inch)	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/UD
1/4	50	1/4" - E6.3	1	819.10101	4,99
5/16	50	1/4" - E6.3	1	819.10201	5,15
3/8	50	1/4" - E6.3	1	819.10301	5,34
1/4	50	1/4" - E6.3	3	819.1010	13,51
5/16	50	1/4" - E6.3	3	819.1020	13,95
3/8	50	1/4" - E6.3	3	819.1030	14,57

900

Jeu de clés à douille, magnétique



Exécution: Jeu de clés à douilles magnétiques équipées d'un embout E6.3 pour utilisation avec une perceuse sans fil.

Application: Convient pour desserrer et serrer les boulons et les écrous.

Remarque: La clé à douille 5/16" n'est pas physiquement incluse dans le set, mais les boulons et les écrous de cette taille peuvent être fixés avec une clé à douille de taille SW 8.

Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€/UD
7 pcs - jeu d'embouts à douille, emm. E6.3 1/4", dans cassette en ABS	819	1x HEX 7 1x HEX 8 (HEX 5/16") 1x HEX 10 1x HEX 12 1x HEX 13 1x HEX 1/4" 1x HEX 3/8"	1	819.9000	44,29

**Goujonnère**

**Application:** Goujonnères pour visseuses pneumatiques ou électriques.



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/UD
M6	50	1/4" - E6.3	1	819.6006	<b>11,69</b>
M8	50	1/4" - E6.3	1	819.6008	<b>12,26</b>
M10	50	1/4" - E6.3	1	819.6010	<b>13,30</b>

819

**Clé à douille, non-magnétique**



**Exécution:** Clé à douille, E6.3, non-magnétique

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5	50	1/4" - E6.3	1	819.20501	5,40
5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.20551	5,40
6	50	1/4" - E6.3	1	819.20601	5,40
7	50	1/4" - E6.3	1	819.20701	5,54
8	50	1/4" - E6.3	1	819.20801	5,54
9	50	1/4" - E6.3	1	819.20901	5,54
10	50	1/4" - E6.3	1	819.21001	5,85
11	50	1/4" - E6.3	1	819.21101	6,14
12	50	1/4" - E6.3	1	819.21201	6,39
13	50	1/4" - E6.3	1	819.21301	6,39
5	50	1/4" - E6.3	3	819.2050	14,71
5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.2055	14,71
6	50	1/4" - E6.3	3	819.2060	14,71
7	50	1/4" - E6.3	3	819.2070	15,15
8	50	1/4" - E6.3	3	819.2080	15,15
9	50	1/4" - E6.3	3	819.2090	15,15
10	50	1/4" - E6.3	3	819.2100	16,07
11	50	1/4" - E6.3	3	819.2110	16,07
12	50	1/4" - E6.3	3	819.2120	16,84
13	50	1/4" - E6.3	3	819.2130	16,84

**Clé à douille, non-magnétique (impérial)**



**Exécution:** Clé à douille, E6.3, non-magnétique

d <sub>1</sub> (inch)	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4	50	1/4" - E6.3	1	819.30101	5,69
5/16	50	1/4" - E6.3	1	819.30201	5,85
3/8	50	1/4" - E6.3	1	819.30301	6,14
1/4	50	1/4" - E6.3	3	819.3010	14,71
5/16	50	1/4" - E6.3	3	819.3020	15,15
3/8	50	1/4" - E6.3	3	819.3030	16,07

**Clé à douille, magnétique, SDS-plus**



**Exécution:** Clé à douille, SDS-plus, magnétique

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8	65	SDS-plus	1	819.50801	12,97
9	65	SDS-plus	1	819.50901	12,97
10	65	SDS-plus	1	819.51001	12,97
11	65	SDS-plus	1	819.51101	13,27
12	65	SDS-plus	1	819.51201	13,27
13	65	SDS-plus	1	819.51301	13,76
14	65	SDS-plus	1	819.51401	14,29
17	65	SDS-plus	1	819.51701	15,24

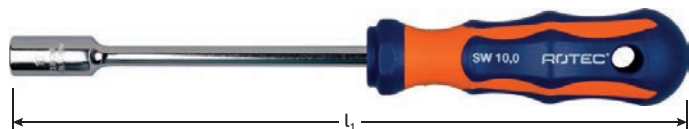
**Clé à douille, magnétique, SDS-plus (impérial)**



**Exécution:** Clé à douille, SDS-plus, magnétique

d <sub>1</sub> (inch)	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5/16	65	SDS-plus	1	819.50101	13,76
3/8	65	SDS-plus	1	819.50301	14,29

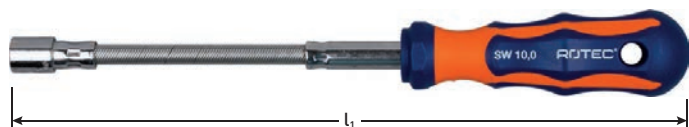
**Tournevis à douille 2C**



**Exécution:** Tournevis à douille pour les vis à tête hexagonale. Poignée ergonomique à 2C (2 Composantes).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/UD
SW 3,5*	230	1	819.6035	<b>12,86</b>
SW 5,5*	230	1	819.6055	<b>12,86</b>
SW 6*	230	1	819.6060	<b>12,86</b>
SW 11*	230	1	819.6110	<b>17,34</b>
SW 12*	230	1	819.6120	<b>17,47</b>
SW 13*	230	1	819.6130	<b>18,92</b>
SW 15*	230	1	819.6150	<b>19,93</b>
SW 17*	230	1	819.6170	<b>20,87</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



**Exécution:** Tournevis à lame flexible pour les vis à tête hexagonale. Poignée ergonomique à 2C (2 composantes).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/UD
SW 5*	205	1	819.7050	<b>25,41</b>
SW 6*	205	1	819.7060	<b>25,41</b>
SW 8*	205	1	819.7080	<b>25,41</b>
SW 9*	205	1	819.7090	<b>26,80</b>
SW 10*	205	1	819.7100	<b>26,80</b>



\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
1/4"-C6.3	1/4" carré + boule	25	1	820.00101	<b>4,85</b>
1/4"-C6.3	1/4" carré + boule	25	10	820.0010	<b>43,53</b>



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
1/4"-E6.3	1/4" carré + boule	50	1	820.00201	<b>5,30</b>
1/4"-E6.3	1/4" carré + boule	50	10	820.0020	<b>48,06</b>

**Adaptateurs avec goupille**



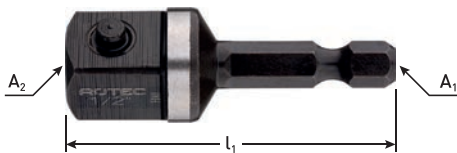
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	50	1	820.00301	<b>5,50</b>
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	50	10	820.0030	<b>50,07</b>



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	100	1	820.00401	<b>6,86</b>
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	100	10	820.0040	<b>63,56</b>

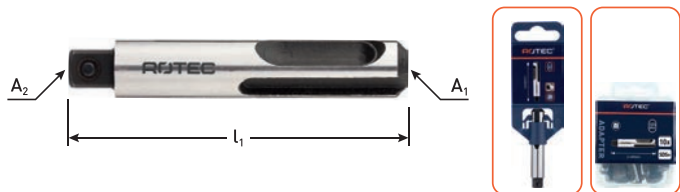


A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
1/4"-E6.3	3/8" carré + tige	50	1	820.00501	<b>8,63</b>
1/4"-E6.3	3/8" carré + tige	50	10	820.0050	<b>81,16</b>



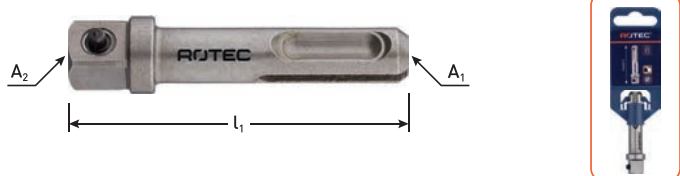
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
1/4"-E6.3	1/2" carré + tige	50	1	820.00601	<b>9,22</b>
1/4"-E6.3	1/2" carré + tige	50	10	820.0060	<b>85,37</b>

**Adaptateur SDS-plus > 1/4" carré. avec goupille**



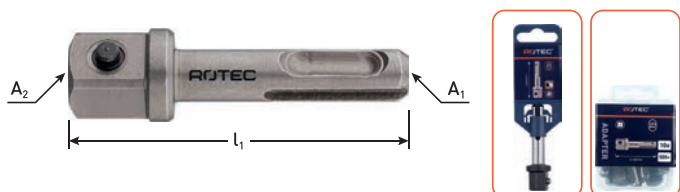
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SDS-plus*	1/4" carré + tige	60	1	820.00701	<b>12,84</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SDS-plus*	3/8" carré + tige	60	1	820.00801	<b>14,30</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



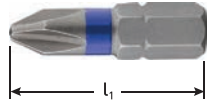
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SDS-plus*	1/2" carré + tige	65	1	820.00901	<b>15,19</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

827

**Embout OPTI-LINE, PH 25mm (Phillips)**

**ROTEC®**

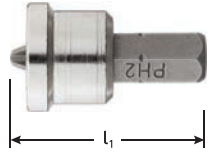


**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	827.0100	<b>1,25</b>
PH 2	25	2	827.0200	<b>1,25</b>
PH 3	25	2	827.0300	<b>1,25</b>
PH 1	25	25	827.0105	<b>8,70</b>
PH 2	25	25	827.0205	<b>8,70</b>
PH 3	25	25	827.0305	<b>8,70</b>

**Embout OPTI-LINE, PH 25mm (Phillips), plaques de plâtre**

**ROTEC®**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un collier métallique et un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 2	25	1	827.1000	<b>2,13</b>
PH 2	25	5	827.1002	<b>9,30</b>
PH 2	25	10	827.1005	<b>16,36</b>

**Embout OPTI-LINE, PZ 25mm (Pozidriv)**

**ROTEC®**

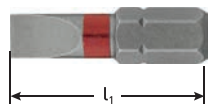


**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	827.1100	<b>1,25</b>
PZ 2	25	2	827.1200	<b>1,25</b>
PZ 3	25	2	827.1300	<b>1,25</b>
PZ 1	25	25	827.1105	<b>8,70</b>
PZ 2	25	25	827.1205	<b>8,70</b>
PZ 3	25	25	827.1305	<b>8,70</b>

**Embout OPTI-LINE, SL 25mm (Fente)**

**ROTEC®**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

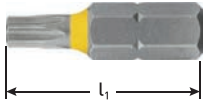
Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,6 x 4,5	25	2	827.2450	<b>1,25</b>
SL 0,8 x 5,5 *	25	2	827.2550	<b>1,25</b>
SL 1,2 x 6,5	25	2	827.2650	<b>1,25</b>
SL 0,5 x 4,0	25	25	827.2405	<b>8,70</b>
SL 0,6 x 4,5	25	25	827.2455	<b>8,70</b>
SL 1,0 x 6,0	25	25	827.2605	<b>8,70</b>
SL 1,2 x 6,5	25	25	827.2655	<b>8,70</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



**Embout OPTI-LINE, T 25mm (Torx)**

**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	827.3100	<b>1,50</b>
T 15	25	2	827.3150	<b>1,50</b>
T 20	25	2	827.3200	<b>1,50</b>
T 25	25	2	827.3250	<b>1,50</b>
T 30	25	2	827.3300	<b>1,50</b>
T 40	25	2	827.3400	<b>1,50</b>
T 10	25	25	827.3105	<b>9,75</b>
T 15	25	25	827.3155	<b>9,75</b>
T 20	25	25	827.3205	<b>9,75</b>
T 25	25	25	827.3255	<b>9,75</b>
T 27	25	25	827.3275	<b>9,75</b>
T 30	25	25	827.3305	<b>9,75</b>
T 40	25	25	827.3405	<b>9,75</b>

**Embout OPTI-LINE, HEX 25mm (Six pans)**

**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
HEX 3	25	2	827.4300	<b>1,50</b>
HEX 4	25	2	827.4400	<b>1,50</b>
HEX 5 *	25	2	827.4500	<b>1,50</b>
HEX 3	25	25	827.4305	<b>9,02</b>
HEX 4	25	25	827.4405	<b>9,02</b>
HEX 6 *	25	25	827.4605	<b>9,41</b>
HEX 8 *	25	25	827.4805	<b>9,80</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

**Embout OPTI-LINE, SQD 25mm (Carré, Robertson)**

**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

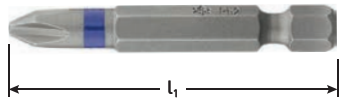


Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 2	25	25	827.6205	<b>8,70</b>

828

**Embout OPTI-LINE Power | PH 50mm (Phillips)**

**ROTEC®**

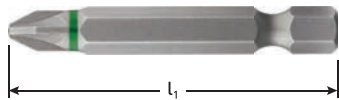


**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	2	828.0100	<b>3,43</b>
PH 2	50	2	828.0200	<b>3,43</b>
PH 3	50	2	828.0300	<b>3,43</b>
PH 1	50	10	828.0105	<b>8,39</b>
PH 2	50	10	828.0205	<b>8,39</b>
PH 3	50	10	828.0305	<b>8,39</b>

**Embout OPTI-LINE Power | PZ 50mm (Pozidriv)**

**ROTEC®**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	50	2	828.1100	<b>3,43</b>
PZ 2	50	2	828.1200	<b>3,43</b>
PZ 3	50	2	828.1300	<b>3,43</b>
PZ 1	50	10	828.1105	<b>8,39</b>
PZ 2	50	10	828.1205	<b>8,39</b>
PZ 3	50	10	828.1305	<b>8,39</b>

**Embout OPTI-LINE Power | SL 50mm (Slot)**

**ROTEC®**



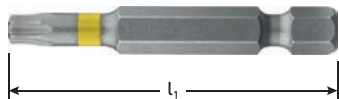
**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 1,2 x 6,5 *	50	2	828.2650	<b>3,91</b>
SL 0,5 x 4,0 *	50	10	828.2405	<b>7,50</b>
SL 0,6 x 4,5 *	50	10	828.2455	<b>7,50</b>
SL 0,8 x 5,5 *	50	10	828.2555	<b>7,50</b>
SL 1,0 x 6,0 *	50	10	828.2605	<b>7,50</b>
SL 1,2 x 6,5 *	50	10	828.2655	<b>7,50</b>
SL 1,6 x 8,0 *	50	5	828.2805	<b>7,50</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

**Embout OPTI-LINE Power | T 50mm (Torx)**

**ROTEC®**



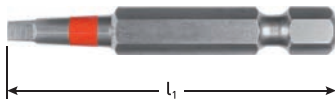
**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	2	828.3100	<b>3,43</b>
T 15	50	2	828.3150	<b>3,43</b>
T 20	50	2	828.3200	<b>3,43</b>
T 25	50	2	828.3250	<b>3,43</b>
T 30	50	2	828.3300	<b>3,43</b>
T 40	50	2	828.3400	<b>3,43</b>
T 10	50	10	828.3105	<b>7,95</b>
T 15	50	10	828.3155	<b>7,95</b>
T 20	50	10	828.3205	<b>7,95</b>
T 25	50	10	828.3255	<b>7,95</b>
T 27	50	10	828.3275	<b>7,95</b>
T 30	50	10	828.3305	<b>7,95</b>
T 40	50	10	828.3405	<b>7,95</b>
T 50 *	50	10	828.3505	<b>7,95</b>

\* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

**Embout OPTI-LINE Power | SQD 50mm (Carré, Robertson)**

**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec un excellent rapport qualité/prix.



Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 2	50	10	828.6205	<b>8,39</b>



**827**

**Portes-embouts OPTI-LINE**

**Exécution:** OPTI-LINE Porte-embout magnétique convenant pour tous les embouts 1/4"



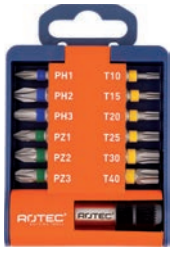
Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	60	1	827.9500	<b>4,02</b>



**Exécution:** OPTI-LINE Porte-embout magnétique avec mandrin à serrage rapide, convenant pour tous les embouts 1/4"

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Serrage rapide	60	1	827.9510	<b>6,51</b>





827.9050



827.9051



827.9052



827.9053



Description	Contenu	📦	pcs/UD	Ref.	€/UD
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 T (Torx®) : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9050	<b>12,95</b>
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 SL (Fente) : 0,6 - 0,8 - 1,2 T (Torx®) : 15 - 20 - 25 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9051	<b>12,95</b>
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	T (Torx®) : 1x T10 - 2x T15 - 3x T20 - 3x T25 - 2x T30 - 1x T40 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9052	<b>12,95</b>
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1x PH 1 - 4x PH 2 - 1x PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1 - 4x PZ 2 - 1x PZ 3 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9053	<b>12,95</b>

**OPTI-LINE Bit-display 1/4" PH-PZ-T-SL-SW**

**Exécution:** Module complet pour rayonnages muraux avec embouts de vissage 1/4" OPTI-LINE, jeux d'embouts et porte-embouts.



Type	Quantité	Emballage	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Embout '827' 1/4" C6.3 PH	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PH 1, PH2 et PH3 (25mm)	1	827.9900	<b>495,00</b>
Embout '827' 1/4" C6.3 PZ	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PZ 1, PZ2 et PZ3 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 T	30	EV-pack (à 2 pcs.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 et T40 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 SL	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x SL 0,6x4,5, SL 0,8x5,5 et SL 1,2x6,5 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 SW	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x SW 3, SW 4 et SW 5 (25mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 PH	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PH 1, PH2 et PH3 (50mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 PZ	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PZ 1, PZ2 et PZ3 (50mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 T	30	EV-pack (à 2 pcs.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 et T40 (50mm)			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-T	3	Cassette (13 pcs)	12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-SL-T	3	Cassette (13 pcs)	12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 T	3	Cassette (13 pcs)	12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Porte-embout '827' 1/4" E6.3	9	EV-pack (à 1 pc.)	1x Porte-embout magnétique à serrage rapide			



827.9100



827.9110



827.9115



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
31 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 2x PH 1, 3x PH 2 et 1x PH 3 PZ (Pozi) : 2x PZ 1, 8x PZ 2 et 2x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, 2x T 15, 2x T 20, 3x T 25, 3x T 30 et 1x T 40 1x Porte-embout magnétique	1	827.9100	<b>21,83</b>
30 pcs - jeu d'embouts et douilles OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 et PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, 4x PZ 2, 1x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 et T 40 HEX (Inbus) : 1x 3, 4 et 5mm Douilles : 1x SW 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 1x rallonge 1x adaptateur 1x cliquet	1	827.9110	<b>27,30</b>
17 pcs - jeu d'extracteur de vis OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 et PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, PZ 2 et PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 et T 40 4x embout d'extracteur 1x porte d'embout, serrage rapide	1	827.9115	<b>36,84</b>

**878**

**Clé Allen, courte**

**Exécution:** Clés Allen, brunies. Exécution courtes, métriques, selon DIN ISO 2936 (DIN 911).



Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 1,5	44	Brunies	1	878.0015	<b>0,20</b>
SW 2,5	55	Brunies	1	878.0025	<b>0,20</b>
SW 3	63	Brunies	1	878.0030	<b>0,22</b>
SW 4	70	Brunies	1	878.0040	<b>0,32</b>
SW 5	80	Brunies	1	878.0050	<b>0,43</b>
SW 6	90	Brunies	1	878.0060	<b>0,59</b>
SW 7	95	Brunies	1	878.0070	<b>0,91</b>
SW 8	100	Brunies	1	878.0080	<b>1,01</b>
SW 9	105	Brunies	1	878.0090	<b>1,61</b>
SW 10	112	Brunies	1	878.0100	<b>1,91</b>

Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 11	118	Brunies	1	878.0110	<b>2,51</b>
SW 12	125	Brunies	1	878.0120	<b>2,77</b>
SW 14	140	Brunies	1	878.0140	<b>4,58</b>
SW 17	160	Brunies	1	878.0170	<b>8,14</b>
SW 19	180	Brunies	1	878.0190	<b>12,26</b>
SW 22	200	Brunies	1	878.0220	<b>20,03</b>
SW 24	224	Brunies	1	878.0240	<b>25,31</b>
SW 27	255	Brunies	1	878.0270	<b>35,17</b>
SW 32	315	Brunies	1	878.0320	<b>60,01</b>
SW 36	355	Brunies	1	878.0360	<b>86,19</b>

**Jeu de clés Allen, courte**



**Exécution:** Clés Allen en acier chrome vanadium, exécution courtes, métriques, selon DIN ISO 2936 (DIN 911), en porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
9 pcs - jeu de clés hex.	1x 1½, 2, 2½, 3, 4, 5, 6, 8 et 10mm	1	878.4003	<b>12,20</b>

**Jeu de clés hexagonales (six pans), courte (impérial)**



**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution courtes, impérial, selon DIN ISO 2936 (DIN 911), sur porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
10 pcs - jeu de clés hex. (impérial)	1x 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16" et 3/8"	1	878.9006	<b>11,16</b>

**880**

**Jeu de clés hexagonales (six pans), longue**

**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, métriques, selon DIN ISO 2936L (DIN 911L), sur porte-clés ergonomique.

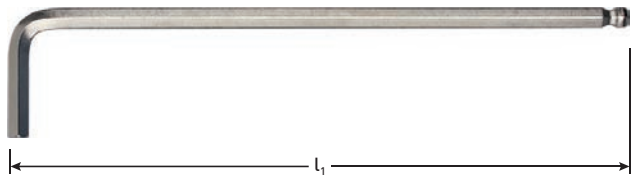


Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
9 pcs - jeu de clés hex., longue	1x 1½, 2, 2½, 3, 4, 5, 6, 8 et 10mm	1	880.4003	<b>16,13</b>

**882**

**Clé hexagonale (six pans), tête sphérique, longue**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, métriques, selon DIN ISO 2936L (DIN 911L).

Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 1,5	90	Nickelé	1	882.0015	<b>1,17</b>
SW 2	100	Nickelé	1	882.0020	<b>1,22</b>
SW 2,5	112	Nickelé	1	882.0025	<b>1,28</b>
SW 3	126	Nickelé	1	882.0030	<b>1,39</b>
SW 4	140	Nickelé	1	882.0040	<b>1,86</b>
SW 5	160	Nickelé	1	882.0050	<b>2,08</b>
SW 6	180	Nickelé	1	882.0060	<b>2,55</b>

Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 7	190	Nickelé	1	882.0070	<b>3,47</b>
SW 8	200	Nickelé	1	882.0080	<b>4,06</b>
SW 10	224	Nickelé	1	882.0100	<b>6,28</b>
SW 12	250	Nickelé	1	882.0120	<b>9,27</b>
SW 14	280	Nickelé	1	882.0140	<b>14,40</b>
SW 17	320	Nickelé	1	882.0170	<b>24,52</b>
SW 19	360	Nickelé	1	882.0190	<b>34,05</b>

**Jeu de clés hexagonales (six pans), tête sphérique, longue**

**ROTEC®**

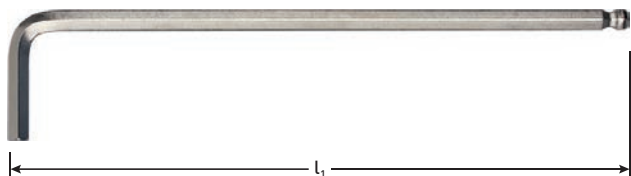


**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, métriques, selon DIN ISO 2936L (DIN 911L), sur porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
9 pcs - jeu de clés hex., tête sphérique, longue	1x 1½, 2, 2½, 3, 4, 5, 6, 8 et 10mm	1	882.4003	<b>24,16</b>

**Clé hexagonale (six pans), tête sphérique, longue, impérial**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, impérial, selon BS 2470.

Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 1/16	90	Nickelé	1	882.5001	<b>1,28</b>
SW 5/64	100	Nickelé	1	882.5005	<b>1,33</b>
SW 3/32	112	Nickelé	1	882.5007	<b>1,44</b>
SW 7/64	126	Nickelé	1	882.5009	<b>1,48</b>
SW 1/8	126	Nickelé	1	882.5011	<b>2,08</b>
SW 5/32	140	Nickelé	1	882.5015	<b>2,23</b>
SW 3/16	160	Nickelé	1	882.5017	<b>2,77</b>

Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 7/32	170	Nickelé	1	882.5019	<b>3,78</b>
SW 1/4	180	Nickelé	1	882.5021	<b>4,43</b>
SW 9/32	190	Nickelé	1	882.5022	<b>6,82</b>
SW 5/16	200	Nickelé	1	882.5023	<b>10,13</b>
SW 3/8	224	Nickelé	1	882.5025	<b>15,67</b>
SW 1/2	250	Nickelé	1	882.5029	<b>26,69</b>
SW 9/16	280	Nickelé	1	882.5031	<b>37,15</b>

**Jeu de clés hexagonales (six pans), tête sphérique, longue (impérial)**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, impérial, selon BS 2470, sur porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
10 pcs - jeu de clés hex., tête sphérique, longue (impérial)	1x 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16" et 3/8"	1	882.9006	<b>31,34</b>



**890**

**Clé pour vis TX (Torx), longue**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clés pour vis TX (Torx) en acier chrome vanadium, exécution longues, selon DIN EN ISO 10664.

Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 5	84	Nickelé	1	890.2005	<b>3,84</b>
T 6	84	Nickelé	1	890.2006	<b>3,62</b>
T 7	96	Nickelé	1	890.2007	<b>3,62</b>
T 8	96	Nickelé	1	890.2008	<b>3,62</b>
T 9	96	Nickelé	1	890.2009	<b>3,62</b>
T 10	100	Nickelé	1	890.2010	<b>3,62</b>
T 15	108	Nickelé	1	890.2015	<b>3,78</b>
T 20	114	Nickelé	1	890.2020	<b>3,89</b>

Type	l <sub>1</sub>	Surface	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 25	126	Nickelé	1	890.2025	<b>4,06</b>
T 27	134	Nickelé	1	890.2027	<b>4,15</b>
T 30	140	Nickelé	1	890.2030	<b>4,43</b>
T 40	152	Nickelé	1	890.2040	<b>5,05</b>
T 45	170	Nickelé	1	890.2045	<b>7,79</b>
T 50	190	Nickelé	1	890.2050	<b>6,82</b>
T 55	216	Nickelé	1	890.2055	<b>10,28</b>
T 60	240	Nickelé	1	890.2060	<b>14,28</b>

**Jeu de clés pour vis TX (Torx), longue**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clés pour vis TX (Torx) en acier chrome vanadium, exécution longues, selon DIN EN ISO 10664, sur porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de clés hex., TX, longue	1x T 9, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30 et T 40	1	890.1002	<b>32,03</b>

**Jeu de clés pour vis TX (Torx), court**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clés pour vis TX (Torx) en acier chrome vanadium, exécution courtes, selon DIN EN ISO 10664, sur porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de clés hex., TX, court	1x T 9, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30 et T 40	1	890.1001	<b>24,96</b>

**Jeu de clés pour vis TX (Torx), tête sphérique, longue**

**ROTEC®**

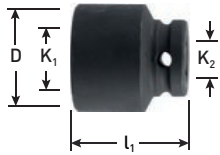


**Exécution:** Clés pour vis TX (Torx) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, selon DIN EN ISO 10664, sur porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de clés hex., TX, tête sphérique, longue	1x T 9, T 10, T 15, T 20, T 25, T 27, T 30 et T 40	1	890.5001	<b>40,66</b>

**842**

**Douille à choc 1/2" courte**



**Exécution:** Selon DIN 3129, ISO 2725-2, douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 10	40	17	1/2"	1	842.0010	<b>5,26</b>
SW 12	40	19	1/2"	1	842.0012	<b>5,26</b>
SW 13	40	20	1/2"	1	842.0013	<b>4,81</b>
SW 14	40	22	1/2"	1	842.0014	<b>6,87</b>
SW 15	40	23	1/2"	1	842.0015	<b>5,64</b>
SW 16	40	24	1/2"	1	842.0016	<b>6,45</b>
SW 17	40	26	1/2"	1	842.0017	<b>5,72</b>
SW 18	40	27	1/2"	1	842.0018	<b>6,45</b>
SW 19	40	28	1/2"	1	842.0019	<b>5,64</b>
SW 21	40	30	1/2"	1	842.0021	<b>5,61</b>

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 22	40	32	1/2"	1	842.0022	<b>7,71</b>
SW 24	40	34	1/2"	1	842.0024	<b>6,63</b>
SW 27	40	38	1/2"	1	842.0027	<b>9,27</b>
SW 28	40	40	1/2"	1	842.0028	<b>13,11</b>
SW 30	40	42	1/2"	1	842.0030	<b>11,13</b>
SW 32	40	44	1/2"	1	842.0032	<b>11,63</b>
SW 36	40	50	1/2"	1	842.0036	<b>17,16</b>
SW 41	50	56	1/2"	1	842.0041	<b>29,89</b>
SW 46	50	62	1/2"	1	842.0046	<b>42,71</b>

**Douille à choc 1/2" longue**



**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 10	80	17	1/2"	1	842.1010	<b>9,61</b>
SW 12	80	19	1/2"	1	842.1012	<b>9,61</b>
SW 13	80	20	1/2"	1	842.1013	<b>7,78</b>
SW 14	80	22	1/2"	1	842.1014	<b>9,45</b>
SW 15	80	23	1/2"	1	842.1015	<b>9,24</b>
SW 16	80	24	1/2"	1	842.1016	<b>10,44</b>
SW 17	80	26	1/2"	1	842.1017	<b>9,07</b>
SW 18	80	27	1/2"	1	842.1018	<b>10,68</b>
SW 19	80	28	1/2"	1	842.1019	<b>8,80</b>

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 21	80	30	1/2"	1	842.1021	<b>11,13</b>
SW 22	80	32	1/2"	1	842.1022	<b>11,63</b>
SW 24	80	34	1/2"	1	842.1024	<b>10,88</b>
SW 27	80	38	1/2"	1	842.1027	<b>16,32</b>
SW 28	80	40	1/2"	1	842.1028	<b>16,02</b>
SW 30	80	42	1/2"	1	842.1030	<b>19,80</b>
SW 32	80	44	1/2"	1	842.1032	<b>20,02</b>
SW 36	80	50	1/2"	1	842.1036	<b>21,82</b>

**Adaptateur 1/2"**



**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2"	3/4"	1	842.9001	<b>30,12</b>

**Rallonge 1/2"**



**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

A <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2"	125	1	842.9100	<b>22,58</b>
1/2"	175	1	842.9101	<b>25,78</b>
1/2"	250	1	842.9102	<b>28,37</b>

**Broche de verrouillage 1/2"**



Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Broche de verrouillage 1/2"	10	842.9200	<b>35,09</b>

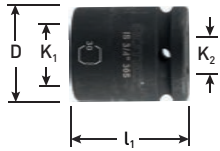
**Joint avec cardan pour douilles à chocs 1/2"**



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2"	1/2"	1	842.9400	22,23

**843**

**Douille à choc 3/4" courte**

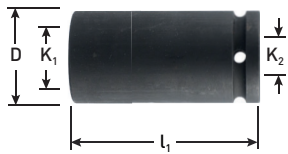


**Exécution:** Selon DIN 3129, ISO 2725-2, douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	50	30	3/4"	1	843.0017	<b>20,13</b>
SW 19	50	32	3/4"	1	843.0019	<b>20,13</b>
SW 21	50	35	3/4"	1	843.0021	<b>20,13</b>
SW 22	50	36	3/4"	1	843.0022	<b>20,13</b>
SW 24	50	38	3/4"	1	843.0024	<b>20,13</b>
SW 27	52	42	3/4"	1	843.0027	<b>20,13</b>
SW 30	52	46	3/4"	1	843.0030	<b>20,60</b>

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 32	56	48	3/4"	1	843.0032	<b>20,60</b>
SW 36	58	54	3/4"	1	843.0036	<b>25,47</b>
SW 41	60	60	3/4"	1	843.0041	<b>33,09</b>
SW 46	64	67	3/4"	1	843.0046	<b>36,46</b>
SW 50	70	70	3/4"	1	843.0050	<b>45,14</b>
SW 55	75	78	3/4"	1	843.0055	<b>59,19</b>

**Douille à choc 3/4" longue**



**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	90	30	3/4"	1	843.1017	<b>25,78</b>
SW 19	90	32	3/4"	1	843.1019	<b>25,78</b>
SW 21	90	35	3/4"	1	843.1021	<b>25,78</b>
SW 22	90	36	3/4"	1	843.1022	<b>25,78</b>
SW 24	90	38	3/4"	1	843.1024	<b>25,78</b>
SW 27	90	42	3/4"	1	843.1027	<b>27,60</b>
SW 30	90	46	3/4"	1	843.1030	<b>29,13</b>

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 32	90	48	3/4"	1	843.1032	<b>30,97</b>
SW 36	90	54	3/4"	1	843.1036	<b>36,46</b>
SW 41	90	60	3/4"	1	843.1041	<b>54,30</b>
SW 46	90	67	3/4"	1	843.1046	<b>60,25</b>
SW 50	90	70	3/4"	1	843.1050	<b>76,73</b>
SW 55	90	78	3/4"	1	843.1055	<b>104,95</b>
SW 60	90	85	3/4"	1	843.1060	<b>100,53</b>

**Adaptateur 3/4"**



**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
3/4"	1/2"	1	843.9000	<b>25,16</b>
3/4"	1"	1	843.9001	<b>28,22</b>

**Rallonge 3/4"**



**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

A <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
3/4"	75	1	843.9100	<b>33,56</b>
3/4"	100	1	843.9101	<b>39,51</b>
3/4"	175	1	843.9102	<b>45,46</b>
3/4"	200	1	843.9103	<b>45,46</b>
3/4"	250	1	843.9104	<b>48,35</b>
3/4"	325	1	843.9105	<b>75,21</b>

**Broche de verrouillage 3/4"**

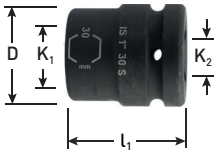


Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Broche de verrouillage 3/4"	10	843.9200	<b>48,05</b>

**844**

**Douille à choc 1" courte**

**Exécution:** Selon DIN 3129, ISO 2725-2, douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

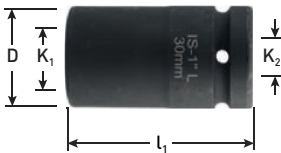


K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	60	32	1"	1	844.0017	<b>26,08</b>
SW 19	60	36	1"	1	844.0019	<b>26,08</b>
SW 21	60	38	1"	1	844.0021	<b>26,08</b>
SW 22	60	40	1"	1	844.0022	<b>26,08</b>
SW 24	62	42	1"	1	844.0024	<b>26,08</b>
SW 27	62	46	1"	1	844.0027	<b>27,45</b>
SW 30	62	50	1"	1	844.0030	<b>27,60</b>
SW 32	62	52	1"	1	844.0032	<b>27,60</b>
SW 34	64	54	1"	1	844.0034	<b>30,36</b>
SW 36	68	56	1"	1	844.0036	<b>30,36</b>

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 38	68	60	1"	1	844.0038	<b>37,37</b>
SW 41	68	62	1"	1	844.0041	<b>37,37</b>
SW 46	70	68	1"	1	844.0046	<b>49,87</b>
SW 50	70	74	1"	1	844.0050	<b>63,30</b>
SW 55	85	80	1"	1	844.0055	<b>76,73</b>
SW 60	87	85	1"	1	844.0060	<b>101,90</b>
SW 65	93	95	1"	1	844.0065	<b>119,74</b>
SW 70	100	105	1"	1	844.0070	<b>156,97</b>
SW 85	105	120	1"	1	844.0085	<b>304,16</b>

**Douille à choc 1" longue**

**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.



K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	90	32	1"	1	844.1017	<b>37,37</b>
SW 19	90	36	1"	1	844.1019	<b>37,37</b>
SW 21	90	38	1"	1	844.1021	<b>37,37</b>
SW 22	90	40	1"	1	844.1022	<b>37,37</b>
SW 24	90	42	1"	1	844.1024	<b>37,37</b>
SW 27	90	46	1"	1	844.1027	<b>37,37</b>
SW 30	90	50	1"	1	844.1030	<b>37,37</b>
SW 32	90	52	1"	1	844.1032	<b>37,37</b>
SW 34	90	54	1"	1	844.1034	<b>45,46</b>
SW 36	90	56	1"	1	844.1036	<b>49,87</b>

K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 38	90	60	1"	1	844.1038	<b>49,87</b>
SW 41	90	62	1"	1	844.1041	<b>63,30</b>
SW 46	95	68	1"	1	844.1046	<b>76,73</b>
SW 55	100	80	1"	1	844.1055	<b>90,00</b>
SW 60	110	85	1"	1	844.1060	<b>112,42</b>
SW 65	120	95	1"	1	844.1065	<b>139,11</b>
SW 70	125	105	1"	1	844.1070	<b>262,75</b>
SW 75	125	105	1"	1	844.1075	<b>298,21</b>
SW 80	125	110	1"	1	844.1080	<b>327,96</b>
SW 85	125	110	1"	1	844.1085	<b>499,56</b>

**Adaptateur 1"**

**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1"	3/4"	1	844.9000	<b>40,73</b>
1"	1.1/2"	1	844.9001	<b>60,25</b>

**Rallonge 1"**

**Exécution:** Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.



A <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1"	175	1	844.9100	<b>90,00</b>
1"	250	1	844.9101	<b>107,84</b>
1"	325	1	844.9102	<b>149,49</b>

**Broche de verrouillage 1"**



Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Broche de verrouillage 1"	10	844.9200	<b>51,86</b>

