

**ROTEC**<sup>®</sup>



Outils de vissage





**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

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



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec pointe reducée.

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



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec pointe reducée, avec revêtement TiN.

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



**Exécution:** Embout 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), en acier inoxydable.

**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	<b>5,09</b>
PH 2 *	25	2	800.10022	<b>5,09</b>
PH 1 *	25	10	800.10001	<b>23,35</b>
PH 2 *	25	10	800.10002	<b>23,35</b>
PH 3 *	25	10	800.10003	<b>23,35</b>

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



**Exécution:** Embout 'Inox+' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), en acier inoxydable de haute qualité.

**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	800.11011	<b>24,95</b>
PH 2	25	10	800.11021	<b>24,95</b>
PH 3	25	10	800.11031	<b>24,95</b>



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec revêtement 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	800.20011	<b>17,65</b>
PH 2	25	10	800.20021	<b>17,65</b>
PH 3	25	10	800.20031	<b>17,65</b>



**Exécution:** Embout 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

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	800.30011	<b>33,76</b>
PH 2	25	10	800.30021	<b>33,76</b>
PH 3	25	10	800.30031	<b>33,76</b>



**Exécution:** Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.00012	<b>3,16</b>
PH 2	25	2	801.00022	<b>3,16</b>
PH 3	25	2	801.00032	<b>3,16</b>
PH 1	25	10	801.00001	<b>13,71</b>
PH 2	25	10	801.00002	<b>13,71</b>
PH 3	25	10	801.00003	<b>13,71</b>



**Exécution:** Embout Torsion 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), en acier inoxydable.

**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	<b>7,10</b>
PH 2 *	25	2	801.10022	<b>7,10</b>
PH 3 *	25	2	801.10032	<b>7,10</b>
PH 1 *	25	10	801.10001	<b>33,44</b>
PH 2 *	25	10	801.10002	<b>33,44</b>
PH 3 *	25	10	801.10003	<b>33,44</b>

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



**Exécution:** Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec revêtement TiN.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.20012	<b>6,01</b>
PH 2	25	2	801.20022	<b>6,01</b>
PH 3	25	2	801.20032	<b>6,01</b>
PH 1	25	10	801.20001	<b>27,96</b>
PH 2	25	10	801.20002	<b>27,96</b>
PH 3	25	10	801.20003	<b>27,96</b>



**Exécution:** Embout Torsion 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.30012	<b>8,15</b>
PH 2	25	2	801.30022	<b>8,15</b>
PH 3	25	2	801.30032	<b>8,15</b>
PH 1	25	10	801.30001	<b>38,70</b>
PH 2	25	10	801.30002	<b>38,70</b>
PH 3	25	10	801.30003	<b>38,70</b>



**Exécution:** Embout avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

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 avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).



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 avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec pointe reducée.

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 avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec pointe reducée, avec revêtement TiN.

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 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), en acier inoxydable.

**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:** Embout 'Inox+' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), en acier inoxydable de haute qualité.

**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 avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec revêtement 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 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

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, C6.3**



**Exécution:** Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

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>

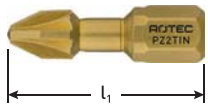


**Exécution:** Embout Torsion 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), en acier inoxydable.

**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 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 avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec revêtement 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>





**DIAMONDgrip**



**Exécution:** Embout Torsion 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozi driv).

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 PZ, E6.3**



**Exécution:** Embout avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozi driv).

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 avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).

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>
<hr/>				
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>
<hr/>				
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>

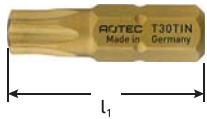


**Exécution:** Embout 'Inox+' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), en acier inoxydable de haute qualité.

**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 avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), avec revêtement 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>



**DIAMONDgrip**



**Exécution:** Embout 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).

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 T-T, C6.3**



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile T-T (Torx Tamper).

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

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

**Embout T-S, C6.3**



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile T-S (Torx avec pivot).

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

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

**807**

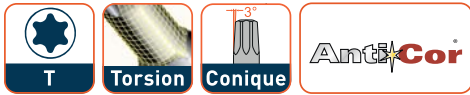
**Embout Torsion T, C6.3, 3° conique**



**Exécution:** Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).  
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

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

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



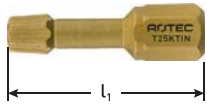
**Exécution:** Embout Torsion 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), en acier inoxydable.  
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

**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	<b>8,15</b>
T 15 *	25	2	807.10152	<b>8,15</b>
T 25 *	25	2	807.10252	<b>8,15</b>
T 30 *	25	2	807.10302	<b>8,15</b>
T 40 *	25	2	807.10402	<b>8,15</b>

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

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



**Exécution:** Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), avec revêtement TiN.  
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

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

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

**Exécution:** Embout avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx).



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 T-T, E6.3**



**Exécution:** Embout avec E6.3 connexion de bits, profile T-T (Torx Tamper).

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

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 T	50	10	808.7010	<b>37,60</b>
T 15 T	50	10	808.7015	<b>37,60</b>
T 20 T	50	10	808.7020	<b>37,60</b>
T 25 T	50	10	808.7025	<b>37,60</b>
T 27 T	50	10	808.7027	<b>37,81</b>
T 30 T	50	10	808.7030	<b>37,60</b>
T 40 T	50	10	808.7040	<b>37,60</b>

**809**

**Embout SQD, C6.3**



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

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	809.0000	<b>8,55</b>
SQD 1	25	10	809.0001	<b>8,55</b>
SQD 2	25	10	809.0002	<b>8,55</b>
SQD 3	25	10	809.0003	<b>8,55</b>

**810**

**Embout SQD, E6.3**



**Exécution:** Embout avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

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	810.0000	<b>17,87</b>
SQD 1	50	10	810.0001	<b>17,87</b>
SQD 2	50	10	810.0002	<b>17,87</b>
SQD 3	50	10	810.0003	<b>17,87</b>
SQD 0	70	10	810.1000	<b>24,99</b>
SQD 1	70	10	810.1001	<b>24,99</b>
SQD 2	70	10	810.1002	<b>24,99</b>
SQD 3	70	10	810.1003	<b>24,99</b>
SQD 0	89	10	810.2000	<b>33,76</b>
SQD 1	89	10	810.2001	<b>33,76</b>
SQD 2	89	10	810.2002	<b>33,76</b>
SQD 3	89	10	810.2003	<b>33,76</b>

811

**Embout HEX, C6.3**

**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).



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, C6.3, tête sphérique**

**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans), à tête sphérique.



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 HEX, E6.3**

**Exécution:** Embout avec E6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).



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, C6.3**



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile SL (Fente).

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 SL, E6.3**



**Exécution:** Embout avec E6.3 connexion de bits, profile SL (Fente).

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, C6.3**



**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile XZN (Dents multiple).

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, C6.3**

**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile SP (Spanner).



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, C6.3**

**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile TW (Tri-Wing).



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, C6.3**

**Exécution:** Embout avec C6.3 connexion de bits, profile TS (Torq-set).



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>

**Jeu d'embouts BASIC 34 pcs.**



825.0300



825.0305

**NOUVEAU**



825.0300



825.0305



Description	Contenu		pcs/UD	Ref.	€ / UD
34 pcs Jeu d'embouts BASIC	PH (Phillips) : 2x PH1, 4x PH2 et 2x PH3 PZ (Pozi) : 2x PZ1, 4x PZ2 et 2x PZ3 T (Torx®) : 2x T10, 2x T15, 4x T20, 4x T25, 1x T27, 2x T30 et 2x T40 1x Porte-embout (magnétique)	10	1	825.0300	<b>24,15</b>
34 pcs Jeu d'embouts BASIC	PH (Phillips) : 1x PH1, 2x PH2 et 1x PH3 PZ (Pozi) : 1x PZ1, 2x PZ2 et 1x PZ3 SL (Fente) : 1x SL3, 1x SL4, 1x SL5,5 et 1x SL6,5 T (Torx®) : 1x T10, 1x T15, 2x T20, 2x T25, 1x T30 et 1x T40 TT (Torx Tamper) : 1x TT10, 1xTT15, 1x TT20, 1x TT25, 1x TT27, 1x TT30 et 1x TT40 SQD (Robertson) : 1x SQD2 HEX (Inbus) : 1x HEX2,5, 1x HEX3, 1x HEX4, 1x HEX5 et 1x HEX6 1x Porte-embout (magnétique)	10	1	825.0305	<b>26,73</b>



825.0105



818.0001



825.0106



818.0080



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
13-pcs - Jeu d'embouts 'BASIC'	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 'BASIC' + 'SLIM'	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 'BASIC'	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 'BASIC' + 'SLIM'	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>



825.0120



825.0125



825.0130



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6-pcs - Jeu d'embouts 'BASIC' 50mm PH-PZ	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3	12	825.0120	<b>9,95</b>
6-pcs - Jeu d'embouts 'BASIC' 50mm PH-PZ-T	PH (Phillips) : 2 PZ (Pozi) : 2 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30	12	825.0125	<b>13,95</b>
6-pcs - Jeu d'embouts 'BASIC' 50mm T	T (Torx®) : 10, 15, 20, 25, 30 et 40	12	825.0130	<b>17,95</b>



825.0135



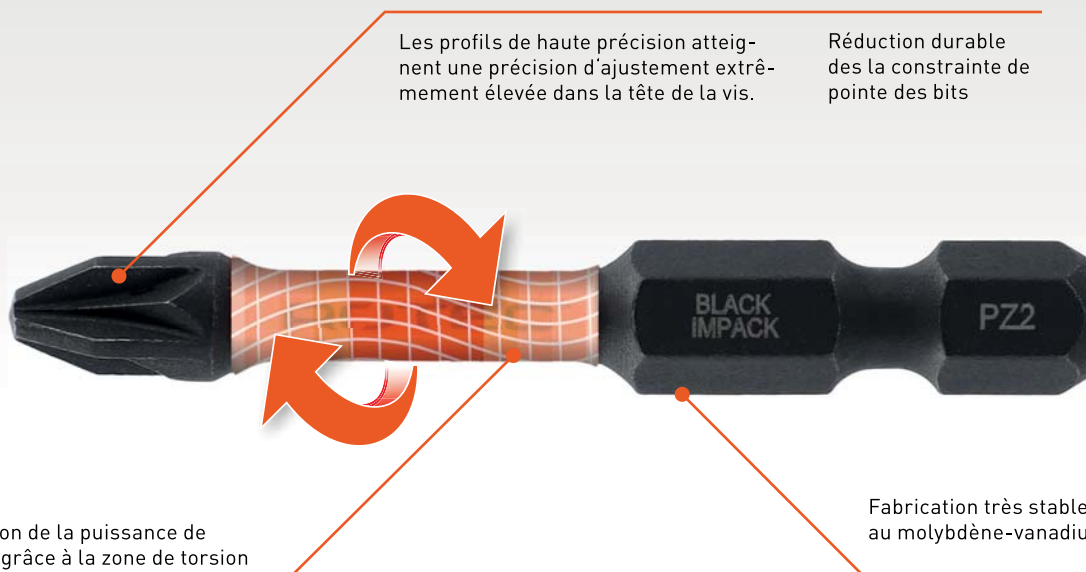
825.0140



**IMPACT  
BLACK**

Description	Contenu		pcs/UD	Ref.	€ / UD
6-pcs - Jeu d'embouts IMPACT 50mm PH-PZ-T	PH (Phillips) : 2 PZ (Pozi) : 2 T (Torx®) : 15, 20, 25 en 30	12	1	825.0135	<b>19,95</b>
6-pcs - Jeu d'embouts IMPACT 50mm T	T (Torx®) : 10, 15, 20, 25, 30 et 40	12	1	825.0140	<b>19,95</b>

## EMBOUTS 'BLACK IMPACT'



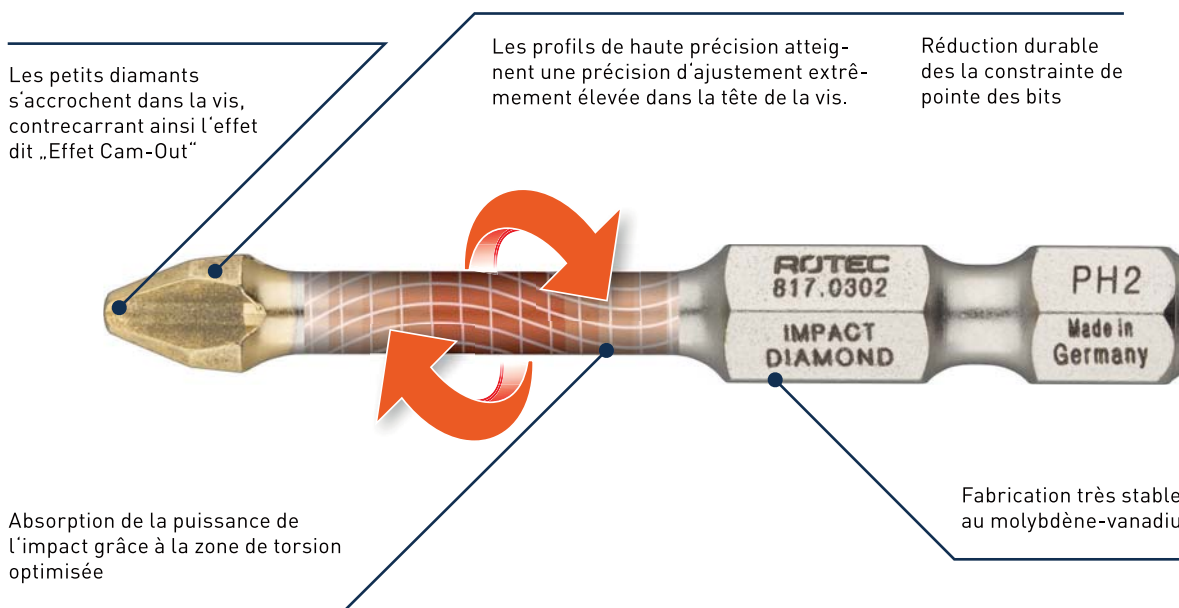
Les profils de haute précision atteignent une précision d'ajustement extrêmement élevée dans la tête de la vis.

Réduction durable de 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 de 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, C6.3**



**Exécution:** Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

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>

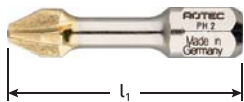
**Embout IMPACT PH, E6.3**



**Exécution:** Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

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, C6.3, 'DIAMOND'**



**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

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, E6.3, 'DIAMOND'**



**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

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, C6.3**



**Exécution:** Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

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	2	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, E6.3**



**Exécution:** Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

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, C6.3, 'DIAMOND'**



**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

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, E6.3, 'DIAMOND'**



**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

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, C6.3**

**Exécution:** Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).



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, E6.3**

**Exécution:** Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx).



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, C6.3, 'DIAMOND'**

**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).



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, E6.3, 'DIAMOND'**

**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx).



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, C6.3**



**Exécution:** Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

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>

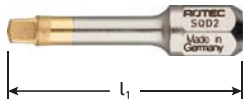
**Embout IMPACT SQD, E6.3**



**Exécution:** Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

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, C6.3, 'DIAMOND'**



**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

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, E6.3, 'DIAMOND'**



**Exécution:** Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

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, C6.3**

**Exécution:** Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).



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

**Embout IMPACT HEX, E6.3**

**Exécution:** Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).



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

**825**

**Jeu d'embouts IMPACT E6.3**



825.0135



825.0140



Description	Contenu	📦	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6-pcs - Jeu d'embouts IMPACT 50mm PH-PZ-T	PH (Phillips) : 2 PZ (Pozi) : 2 T (Torx®) : 15, 20, 25 en 30	12	1	825.0135	<b>19,95</b>
6-pcs - Jeu d'embouts IMPACT 50mm T	T (Torx®) : 10, 15, 20, 25, 30 et 40	12	1	825.0140	<b>19,95</b>

818

**Porte-embout sans jonc d'arrêt**

**ROTEC®**



**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**

**ROTEC®**



**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**

**ROTEC®**



**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**

**ROTEC®**



**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>

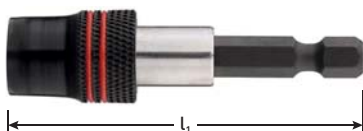
**Porte-embout, SDS-plus**



**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 ¼" 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 ¼" 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 ¼" 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>



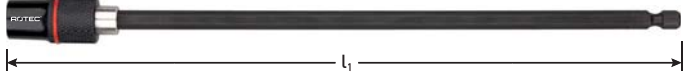
**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement ¼" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173). Avec un aimant annulaire.

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 ¼" 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.

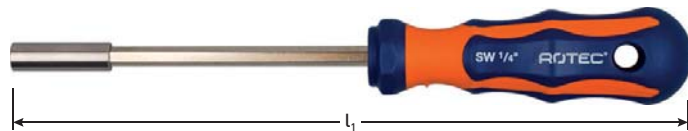
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5000	<b>11,92</b>
1/2" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5020	<b>16,31</b>



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

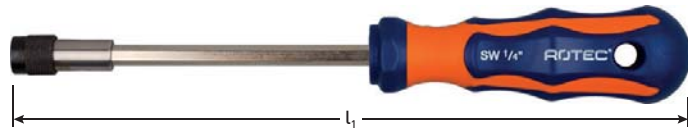
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5100	<b>18,17</b>
3/8" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5110	<b>22,06</b>
1/2" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5120	<b>27,25</b>

**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>

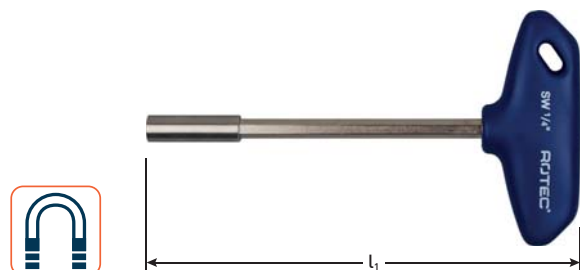
**Cliquet à embouts**



**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>

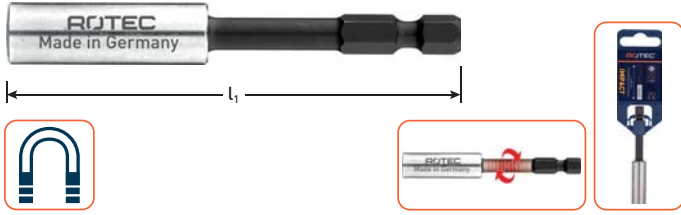
**Tournevis d'embouts en manche 'T'**



**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>

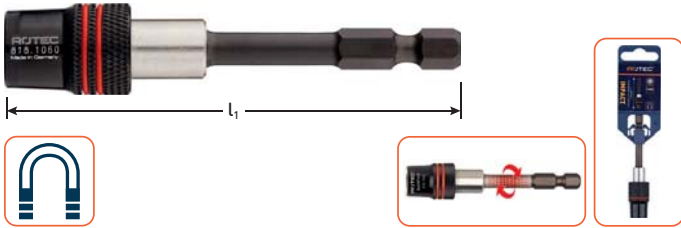
**Porte-embout Impact avec jonc d'arrêt**



**Exécution:** Porte-embouts magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement ¼" 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

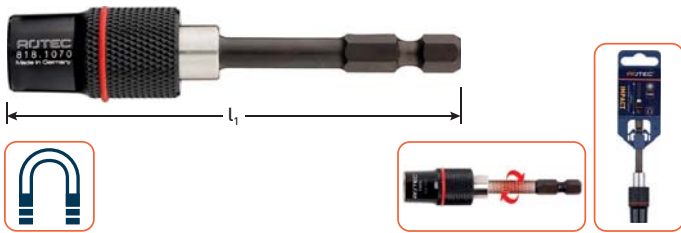
**Porte-embout Impact QuickFix II**



**Exécution:** Porte-embouts magnétique, système de changement rapide, à emmanchement ¼" 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 ¼" 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 PH, 5/16"**

**ROTEC®**



**Exécution:** Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile PH (Phillips).

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 PZ, 5/16"**

**ROTEC®**



**Exécution:** Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

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 T, 5/16"**

**ROTEC®**



**Exécution:** Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile T (Torx).

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
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>

**Embout PRO HEX, 5/16"**

**ROTEC®**



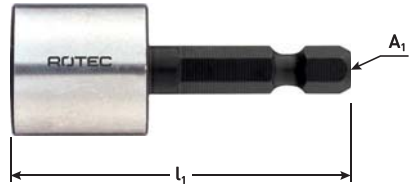
**Exécution:** Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile HEX (Six pans).

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

819

Clé à douille, magnétique

ROTEC®

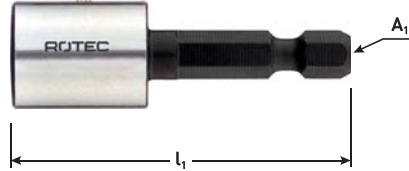


Exécution: Clé à douille, E6.3, magnétique

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

Clé à douille, magnétique (impérial)

ROTEC®



Exécution: Clé à douille, E6.3, magnétique

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

900

Jeu de clés à douille, magnétique

ROTEC®



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.



$d_1$	$l_1$	$A_1$	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**

**ROTEC®**



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

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

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

**ROTEC®**



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

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

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

**ROTEC®**



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

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

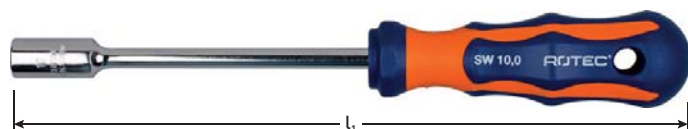
**Clé à douille, magnétique, SDS-plus (impérial)**

**ROTEC®**



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

Type	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 5/16	65	SDS-plus	1	819.50101	13,76
SW 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	$l_1$	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	$l_1$	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>

**Application: Uniquement pour le mode manuel!**



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 gouille**



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>

**821**

**IMPACT Clé à douille, magnétique**



**NOUVEAU**



**Exécution:** IMPACT Clé à douille, magnétique équipée d'un raccord E6.3 pour utilisation dans une visseuse à percussion.  
**Application:** Convient pour desserrer et serrer les boulons et les écrous.

Type	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 7	80	1/4" - E6.3	1	821.00071	<b>6,31</b>
SW 8	80	1/4" - E6.3	1	821.00081	<b>6,64</b>
SW 10	80	1/4" - E6.3	1	821.00101	<b>7,30</b>
SW 13	80	1/4" - E6.3	1	821.00131	<b>8,62</b>
SW 1/4"	80	1/4" - E6.3	1	821.01011	<b>6,31</b>
SW 5/16"	80	1/4" - E6.3	1	821.01021	<b>6,64</b>
SW 3/8"	80	1/4" - E6.3	1	821.01031	<b>7,30</b>



**NOUVEAU**



**Exécution:** IMPACT Clé à douille, magnétique équipée d'un raccord E6.3 pour utilisation dans une visseuse à percussion.  
**Application:** Convient pour desserrer et serrer les boulons et les écrous.

Type	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 7	150	1/4" - E6.3	1	821.10071	<b>7,83</b>
SW 8	150	1/4" - E6.3	1	821.10081	<b>8,21</b>
SW 10	150	1/4" - E6.3	1	821.10101	<b>8,98</b>
SW 13	150	1/4" - E6.3	1	821.10131	<b>10,52</b>
SW 1/4"	150	1/4" - E6.3	1	821.11011	<b>7,83</b>
SW 5/16"	150	1/4" - E6.3	1	821.11021	<b>8,21</b>
SW 3/8"	150	1/4" - E6.3	1	821.11031	<b>8,98</b>



**Exécution:** IMPACT Clé à douille, magnétique équipée d'un raccord E6.3 pour utilisation dans une visseuse à percussion.

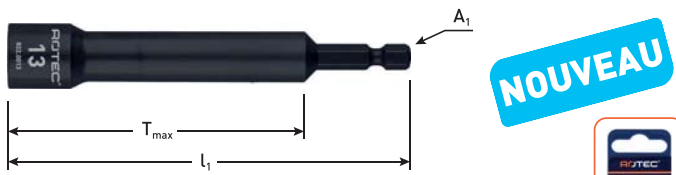
**Application:** Convient pour desserrer et serrer les boulons et les écrous.

Type	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
SW 7	250	1/4" - E6.3	1	821.20071	<b>17,30</b>
SW 8	250	1/4" - E6.3	1	821.20081	<b>18,18</b>
SW 10	250	1/4" - E6.3	1	821.20101	<b>19,94</b>
SW 13	250	1/4" - E6.3	1	821.20131	<b>20,82</b>
SW 1/4"	250	1/4" - E6.3	1	821.21011	<b>17,30</b>
SW 5/16"	250	1/4" - E6.3	1	821.21021	<b>18,18</b>
SW 3/8"	250	1/4" - E6.3	1	821.21031	<b>19,94</b>

**822**

**Clé à douille plus profond**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clés à douilles extra profondes équipées d'un raccord E6.3 et d'une profondeur interne de 75 mm.

**Application:** Convient pour le desserrage et le serrage de boulons et d'écrous, grâce à la longueur interne de 75 mm, particulièrement adapté pour le desserrage et le serrage d'écrous sur les extrémités filetées.

Type	l <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
SW 8	110	75	1/4" - E6.3	1	822.0008	<b>10,08</b>
SW 10	110	75	1/4" - E6.3	1	822.0010	<b>10,56</b>
SW 13	110	75	1/4" - E6.3	1	822.0013	<b>11,52</b>
SW 17	110	75	1/4" - E6.3	1	822.0017	<b>14,88</b>

**Clé d'angle flexible 15°**

**ROTEC®**



**Exécution:** Clé d'angle équipée d'un embout flexible E6.3, le long embout E6.3 peut être utilisé à la fois droit et avec un angle de 15° pour accéder aux endroits les plus difficiles d'accès.

**Application:** Convient pour le desserrage et le serrage de boulons et d'écrous, grâce à la longueur interne de 62 mm, convient également pour le desserrage et le serrage d'écrous sur les extrémités filetées.

Type	l <sub>1</sub>	T <sub>max</sub>	A <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€/ UD
SW 8	115	62	1/4" - E6.3	1	822.1008	<b>18,20</b>
SW 10	115	62	1/4" - E6.3	1	822.1010	<b>18,20</b>
SW 13	115	62	1/4" - E6.3	1	822.1013	<b>18,95</b>
SW 17	115	62	1/4" - E6.3	1	822.1017	<b>18,95</b>



827

**Embout OPTI-LINE PH, C6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), 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, C6.3, plaques de plâtre**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), 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>

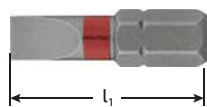
**Embout OPTI-LINE PZ, C6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), 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, C6.3**

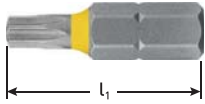


**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile SL (Fente), avec un excellent rapport qualité/prix.

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, C6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), 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, C6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Inbus), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 3	25	2	827.4300	<b>1,50</b>
SW 4	25	2	827.4400	<b>1,50</b>
SW 3	25	25	827.4305	<b>9,02</b>
SW 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, C6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson), 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

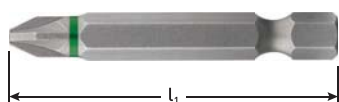
**Embout OPTI-LINE PH, E6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), 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 PZ, E6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), 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 SL, E6.3**

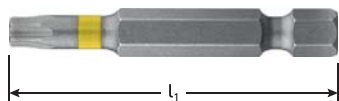


**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile SL (Fente), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
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 T, E6.3**

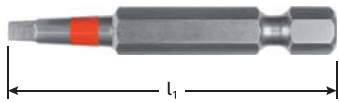


**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx), avec un excellent rapport qualité/prix.

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 SQD, E6.3**



**Exécution:** Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson), 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>

**Portes-embouts IMPACT OPTI-LINE**



**NOUVEAU**



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

Type	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	60	1	827.9515	<b>5,95</b>
Magnétique	60	100	827.9715	<b>550,00</b>

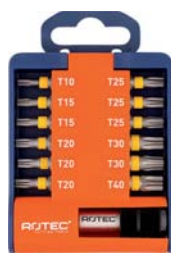




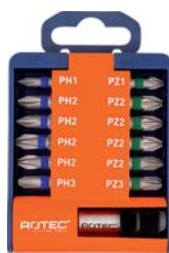
827.9050



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>

**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		5x PH 1, PH2 et PH3 (25mm)	1	827.9900	<b>495,00</b>
Embout '827' 1/4" C6.3 PZ	15		5x PZ 1, PZ2 et PZ3 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 T	30		5x T10, T15, T20, T25, T30 et T40 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 SL	15		5x SL 0,6x4,5, SL 0,8x5,5 et SL 1,2x6,5 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 SW	15		5x SW 3, SW 4 et SW 5 (25mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 PH	15		5x PH 1, PH2 et PH3 (50mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 PZ	15		5x PZ 1, PZ2 et PZ3 (50mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 T	30		5x T10, T15, T20, T25, T30 et T40 (50mm)			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-T	3		12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-SL-T	3		12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 T	3		12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Porte-embout '827' 1/4" E6.3	9		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>

**Jeu d'embouts OPTI-LINE 34 pcs.**



827.9200



827.9205

**NOUVEAU**



827.9200



827.9205



Description	Contenu	📦	pcs/UD	Ref.	€ / UD
34 pcs Jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 2x PH1, 4x PH2 et 2x PH3 PZ (Pozi) : 2x PZ1, 4x PZ2 et 2x PZ3 T (Torx®) : 2x T10, 2x T15, 4x T20, 4x T25, 1x T27, 2x T30 et 2x T40 1x OPTI-LINE Impact Porte-embout	10	1	827.9200	<b>20,19</b>
34 pcs Jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1x PH1, 2x PH2 et 1x PH3 PZ (Pozi) : 1x PZ1, 2x PZ2 et 1x PZ3 SL (Fente) : 1x SL3, 1x SL4, 1x SL5,5 et 1x SL6,5 T (Torx®) : 1x T10, 1x T15, 2x T20, 2x T25, 1x T30 et 1x T40 TT (Torx Tamper) : 1x TT10, 1xTT15, 1x TT20, 1x TT25, 1x TT27, 1x TT30 et 1x TT40 SQD (Robertson) : 1x SQD2 HEX (Inbus) : 1x HEX2,5, 1x HEX3, 1x HEX4, 1x HEX5 et 1x HEX6 1x OPTI-LINE Impact Porte-embout	10	1	827.9205	<b>20,74</b>



**OPTI-LINE Embout d'extract+B37eur, dans EV-pack**



**NOUVEAU**



**OPTI**

**Exécution:** OPTI-LINE Embout de décollement de vis avec connexion à 6 côtés.

**Application:** Pour retirer les vis endommagées et renversées en 2 étapes simples sans endommager la surface environnante.

Nr.	d (min-max)	l <sub>1</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1	3,0 - 4,0	50	1	827.9601	<b>8,50</b>
2	4,0 - 5,0	50	1	827.9602	<b>8,50</b>
3	5,0 - 6,5	50	1	827.9603	<b>8,50</b>
4	6,5 - 10	50	1	827.9604	<b>8,50</b>

**OPTI-LINE Jeu d'embouts d'extracteur**



**OPTI**

**Exécution:** Jeu d'embout d'extracteur OPTI-LINE avec connexion à 6 côtés.

**Application:** Pour retirer les vis endommagées et renversées en 2 étapes simples sans endommager la surface environnante.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
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**

**ROTEC®**



**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>0,84</b>
SW 2,5	55	Brunies	1	878.0025	<b>0,43</b>
SW 3	63	Brunies	1	878.0030	<b>0,29</b>
SW 4	70	Brunies	1	878.0040	<b>0,67</b>
SW 5	80	Brunies	1	878.0050	<b>0,86</b>
SW 6	90	Brunies	1	878.0060	<b>1,31</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**

**ROTEC®**



**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)**

**ROTEC®**



**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**

**ROTEC®**



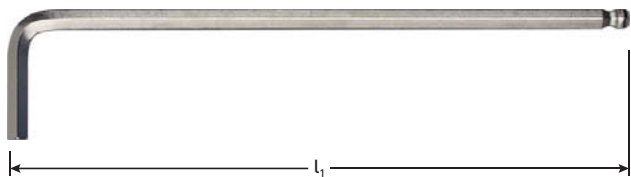
**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, métriques, selon DIN ISO 2936L (DIN 911L), sur porte-clés ergonomique.

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>2,68</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>4,47</b>
SW 10	224	Nickelé	1	882.0100	<b>6,28</b>
SW 12	250	Nickelé	1	882.0120	<b>10,20</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®**

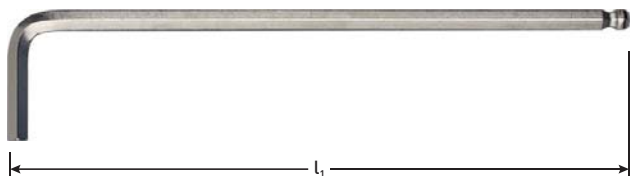


**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, métriques, selon DIN ISO 2936L (DIN 911L), sur porte-clés ergonomique.

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®**



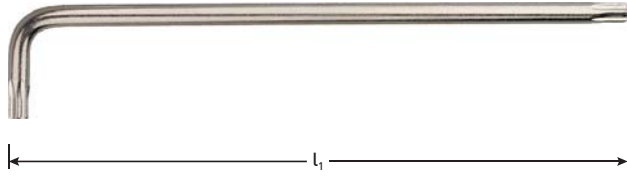
**Exécution:** Clés hexagonales (clés Allen) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, impérial, selon BS 2470, sur porte-clés ergonomique.

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>8,18</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®**



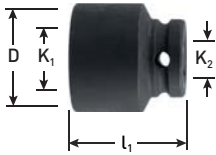
**Exécution:** Clés pour vis TX (Torx) en acier chrome vanadium, exécution longues, têtes sphériques, selon DIN EN ISO 10664, sur porte-clés ergonomique.

Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de clés hex., TX, tête spérique, 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	38	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	50	50	1/2"	1	842.0036	<b>17,16</b>
SW 41	55	56	1/2"	1	842.0041	<b>29,89</b>
SW 46	60	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"**

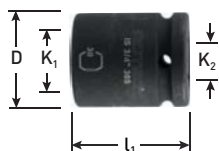


A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2"	1/2"	1	842.9400	<b>22,23</b>

**843**

**Douille à choc 3/4" courte**

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

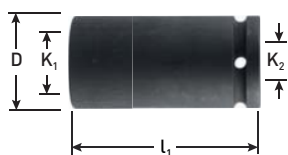


K <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D (mm)	K <sub>2</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	50	30	3/4"	1	843.0017	<b>20,13</b>
SW 19	50	32	3/4"	1	843.0019	<b>20,13</b>
SW 21	50	35	3/4"	1	843.0021	<b>20,13</b>
SW 22	50	36	3/4"	1	843.0022	<b>20,13</b>
SW 24	50	38	3/4"	1	843.0024	<b>20,13</b>
SW 27	52	42	3/4"	1	843.0027	<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	46	3/4"	1	843.0032	<b>20,60</b>
SW 36	58	52	3/4"	1	843.0036	<b>25,47</b>
SW 41	60	58	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	38	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	100	78	3/4"	1	843.1055	<b>104,95</b>
SW 60	100	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"**

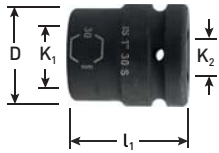


Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Broche de verrouillage 3/4"	10	843.9200	<b>48,05</b>

**844**

**Douille à choc 1" courte**

**ROTEC®**



**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	34	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	60	42	1"	1	844.0024	<b>26,08</b>
SW 27	60	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	64	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	90	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**

**ROTEC®**



**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	34	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	92	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	120	100	1"	1	844.1070	<b>262,75</b>
SW 75	120	105	1"	1	844.1075	<b>298,21</b>
SW 80	120	110	1"	1	844.1080	<b>327,96</b>
SW 85	120	115	1"	1	844.1085	<b>499,56</b>

**Adaptateur 1"**

**ROTEC®**



**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"**

**ROTEC®**



**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"**

**ROTEC®**



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