



59/S31B

**Jeu d'embouts 1/4" pour vis à fente,
vis Phillips, Pozidriv et TORX® et vis
6 pans – 31 pièces**

DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- 6 pans 1/4" DIN 3126 et ISO 1173, style C 6.3
- Pour vis à fente, vis Phillips, Pozidriv et TORX® et vis 6 pans
- Contient 31 pièces : 29 embouts + 1 porte-embout magnétique à dégagement rapide + 1 adaptateur
- À usage universel
- Alliage d'acier hautes performances
- Traités au jet de sable + huile antirouille
- Présentés dans une boîte en carton
- Adaptateur de douille carrée 1/4", de type bille pour douille de tournevis à douille normal (style C 6.3)
- Porte-embout magnétique à dégagement rapide avec système de verrouillage (style E 6.3)
- Embouts robustes et durs
- Petite boîte plastique compacte avec agrafe pour ceinture













ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit			
59/S31B	31	40.25 x 104.90 x 65.35 mm	244 g
59/S31B-IP		280 x 375 x 210 mm	3100 g









Follow the Fish!



CONTENU DU KIT

<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis Phillips PH2, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/PH2</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Adaptateur à carré conducteur 6 pans 1/4" à 1/4", 25 mm - 1 unité/carte blister K6625-1/4-1P</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis à fente 0,6 mm x 4,5 mm x 25 mm - 5 pcs/boîte plastique 59S/0.6-4.5</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis à fente 1 mm x 5,5 mm x 25 mm - 5 pcs/boîte plastique 59S/1.0-5.5</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis Phillips PH1, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/PH1</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis Phillips PH3, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/PH3</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis pour cloisons sèches Phillips PH2G, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/PH2G</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis Pozidriv PZ1, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/PZ1</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis Pozidriv PZ2, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/PZ2</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis Pozidriv PZ3, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/PZ3</p>



<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout 1/4" standard pour vis TORX® T10, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/T10</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout 1/4" standard pour vis TORX® T15, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/T15</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout 1/4" standard pour vis TORX® T20, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/T20</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout 1/4" standard pour vis TORX® T25, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/T25</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout 1/4" standard pour vis TORX® T27, 25 mm - 10 pcs/boîte plastique 59S/T27</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout 1/4" standard pour vis TORX® T30, 25 mm - 5 pcs/boîte plastique 59S/T30</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis 6 pans de 3 mm, 25 mm - 5 pcs/boîte plastique 59S/H3</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis 6 pans de 4 mm, 25 mm - 5 pcs/boîte plastique 59S/H4</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis 6 pans de 5 mm, 25 mm - 5 pcs/boîte plastique 59S/H5</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Embout de tournevis 1/4" standard pour vis 6 pans de 6 mm, 25 mm - 5 pcs/boîte plastique 59S/H6</p>





Porte-embout magnétique universel
6 pans 1/4" à dégagement rapide
60 mm - 1 unité/support en plastique
KM653-QR-1P

