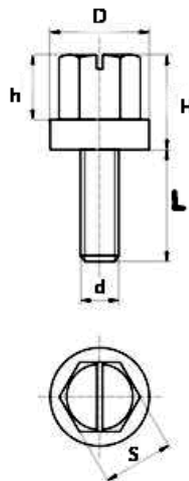


## Vis tête hexagonale fendue PLAS 182



### Details du produit

#### Description

Il s'agit d'une vis entièrement filetée à tête hexagonale fendue. Ce modèle PLAS 182 se distingue des autres modèles PLAS 180, 186, et 187 dans la mesure où elle a un diamètre de tête de 13 mm, plus étroit et sa tête est fendue. L'embase sous la tête offre une surface d'appui importante qui préserve ainsi la pièce à serrer.

#### Avantages

Cette vis en nylon ne conduit pas l'électricité et évite également grâce à son embase l'utilisation d'une rondelle. C'est d'ailleurs cette embase qui renforce la fixation.

#### Qualités

Pour les longueurs 15 et 17 mm, il y a une partie non filetée de 5mm sous la tête. Pour la majorité des vis, il y a un filetage intégral jusqu'à 80 mm.

#### Utilisation

Cette vis peut être utilisée pour la fixation renforcé de montage. Elle peut aussi être utilisée dans le secteur de l'électricité et de la mécanique. Vous pouvez trouver son équivalent la BPF 182 dans notre gamme de vis plastométrique. À noter : Les finitions de chaque pièce peuvent être différentes selon la référence choisie. Selon le moule, la surface peut être plus ou moins rugueuse. Pour les couleurs nacrées ou métallisées, des stries ainsi que des nuances de couleur peuvent apparaître au niveau de la ligne de soudure. Les illustrations sont non-contractuelles.

d	D	h	H	L	S	Quantité minimum de vente	Numéro article
M10	13,0	8,0	12,0	10,0	10	5000	PLAS1821010A
M10	13,0	8,0	12,0	12,0	10	5000	PLAS1821012A
M10	13,0	8,0	12,0	15,0	10	10000	PLAS1821015/10A
M10	13,0	8,0	12,0	16,0	10	5000	PLAS1821016A
M10	13,0	8,0	12,0	17,0	10	10000	PLAS1821017/12A

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>h</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>S</b>	<b>Quantité minimum de vente</b>	<b>Numéro article</b>
M10	13,0	8,0	12,0	20,0	10	5000	PLAS1821020A
M10	13,0	8,0	12,0	25,0	10	5000	PLAS1821025A
M10	13,0	8,0	12,0	30,0	10	5000	PLAS1821030A
M10	13,0	8,0	12,0	35,0	10	5000	PLAS1821035A
M10	13,0	8,0	12,0	40,0	10	5000	PLAS1821040A
M10	13,0	8,0	12,0	45,0	10	5000	PLAS1821045A
M10	13,0	8,0	12,0	50,0	10	5000	PLAS1821050A
M10	13,0	8,0	12,0	60,0	10	5000	PLAS1821060A
M10	13,0	8,0	12,0	6,0	10	5000	PLAS182106A
M10	13,0	8,0	12,0	70,0	10	5000	PLAS1821070A
M10	13,0	8,0	12,0	80,0	10	5000	PLAS1821080A
M10	13,0	8,0	12,0	8,0	10	5000	PLAS182108A
M4	13,0	8,0	12,0	10,0	10	5000	PLAS182410A
M4	13,0	8,0	12,0	12,0	10	5000	PLAS182412A
M4	13,0	8,0	12,0	15,0	10	10000	PLAS182415/10A
M4	13,0	8,0	12,0	16,0	10	5000	PLAS182416A
M4	13,0	8,0	12,0	17,0	10	10000	PLAS182417/12A
M4	13,0	8,0	12,0	20,0	10	5000	PLAS182420A
M4	13,0	8,0	12,0	25,0	10	5000	PLAS182425A
M4	13,0	8,0	12,0	30,0	10	5000	PLAS182430/25A
M4	13,0	8,0	12,0	6,0	10	5000	PLAS18246A

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>h</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>S</b>	<b>Quantité minimum de vente</b>	<b>Numéro article</b>
M4	13,0	8,0	12,0	8,0	10	5000	PLAS18248A
M5	13,0	8,0	12,0	10,0	10	5000	PLAS182510A
M5	13,0	8,0	12,0	12,0	10	5000	PLAS182512A
M5	13,0	8,0	12,0	15,0	10	10000	PLAS182515/10A
M5	13,0	8,0	12,0	16,0	10	5000	PLAS182516A
M5	13,0	8,0	12,0	17,0	10	10000	PLAS182517/12A
M5	13,0	8,0	12,0	20,0	10	5000	PLAS182520A
M5	13,0	8,0	12,0	25,0	10	5000	PLAS182525A
M5	13,0	8,0	12,0	30,0	10	5000	PLAS182530A
M5	13,0	8,0	12,0	35,0	10	5000	PLAS182535A
M5	13,0	8,0	12,0	40,0	10	5000	PLAS182540A
M5	13,0	8,0	12,0	6,0	10	5000	PLAS18256A
M5	13,0	8,0	12,0	8,0	10	5000	PLAS18258A
M6	13,0	8,0	12,0	10,0	10	5000	PLAS182610A
M6	13,0	8,0	12,0	12,0	10	5000	PLAS182612A
M6	13,0	8,0	12,0	15,0	10	10000	PLAS182615/10A
M6	13,0	8,0	12,0	16,0	10	5000	PLAS182616A
M6	13,0	8,0	12,0	17,0	10	10000	PLAS182617/12A
M6	13,0	8,0	12,0	20,0	10	5000	PLAS182620A
M6	13,0	8,0	12,0	25,0	10	5000	PLAS182625A
M6	13,0	8,0	12,0	30,0	10	5000	PLAS182630A

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>h</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>S</b>	<b>Quantité minimum de vente</b>	<b>Numéro article</b>
M6	13,0	8,0	12,0	35,0	10	5000	PLAS182635A
M6	13,0	8,0	12,0	40,0	10	5000	PLAS182640A
M6	13,0	8,0	12,0	45,0	10	5000	PLAS182645A
M6	13,0	8,0	12,0	50,0	10	5000	PLAS182650A
M6	13,0	8,0	12,0	6,0	10	5000	PLAS18266A
M6	13,0	8,0	12,0	8,0	10	5000	PLAS18268A
M8	13,0	8,0	12,0	10,0	10	5000	PLAS182810A
M8	13,0	8,0	12,0	12,0	10	5000	PLAS182812A
M8	13,0	8,0	12,0	15,0	10	10000	PLAS182815/10A
M8	13,0	8,0	12,0	16,0	10	5000	PLAS182816A
M8	13,0	8,0	12,0	17,0	10	10000	PLAS182817/12A
M8	13,0	8,0	12,0	20,0	10	5000	PLAS182820A
M8	13,0	8,0	12,0	25,0	10	5000	PLAS182825A
M8	13,0	8,0	12,0	30,0	10	5000	PLAS182830A
M8	13,0	8,0	12,0	35,0	10	5000	PLAS182835A
M8	13,0	8,0	12,0	40,0	10	5000	PLAS182840A
M8	13,0	8,0	12,0	45,0	10	5000	PLAS182845A
M8	13,0	8,0	12,0	50,0	10	5000	PLAS182850A
M8	13,0	8,0	12,0	60,0	10	5000	PLAS182860A
M8	13,0	8,0	12,0	6,0	10	5000	PLAS18286A
M8	13,0	8,0	12,0	8,0	10	5000	PLAS18288A



**Bülte Plastiques France**

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800