

CARACTERISTIQUES

- Conçu pour les applications Push/Pull plutôt que pour le serrage
- Thermoplastique incassable
- Haute résistance à la traction
- Inserts femelles en laiton ou goujons mâles en acier zingué
- Espace entre la tête et la tige pour un fonctionnement même lors de l'usure Gants

Bouton de serrage moleté noir de RS Pro, M6

RS code commande : 448-8858



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les boutons sont utilisés dans une grande variété d'applications dans notre vie quotidienne et remplissent de nombreuses fonctions, des poignées fixes à utiliser pour serrer, desserrer, ajuster, serrer et pousser d'autres composants ou pièces d'équipement. Ils sont utilisés dans diverses applications, des machines industrielles et de construction aux équipements Visual et audio.

Boutons femelles : M4 (RS [4488820](#)), M5 (RS [4488836](#)), M6 (RS [4488858](#)), M8 (RS [4488864](#)), M10 (RS [4488870](#)).

Boutons mâles : M5 (RS [4488886](#)), M6 (RS [4488892](#)), M8 (RS [4488915](#)), M10 (RS [4488921](#)).

Caractéristiques

Filetage	M6
Forme de bouton	Moletés
Type de montage	Orifice fileté
Matériau du corps	Polymère
Matériau de l'insert	Laiton
Couleur	Noir
Application	Machines de fabrication/industrielles, Stockage et meubles généraux, tiroirs et autres pièces mobiles

Spécifications mécaniques

Diamètre de filetage	6 mm
Longueur de filetage	12 mm
Diamètre du bouton	25mm
Diamètre de trou	14.5mm
Longueur de trou	14mm

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
----------------------------------	---------



Dimensions (mm):

L	l_2	D	d	h	d_1
22.5	n/a	14	M6	12	14.5

