

CARACTERISTIQUES

- Ces pistons à ressort à billes
- Le corps fileté est doté d'une fente pour tournevis
- Disponible en finition en oxyde noir ou en acier inoxydable
- Bille en acier trempé retenue
- Plage de températures jusqu'à 250 °C.
- Oxyde noir fourni - 10 par sac
- Acier inoxydable Fourni - 5 par sac

Poussoir à ressort M5 de RS Pro, longueur 12,9 mm

RS code commande : 478-668



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 ATTRIBUTE 1

Ces poussoirs à ressort à billes de notre propre marque RS Pro sont parfaits pour les applications dans lesquelles une butée de position prédéfinie est nécessaire ou un positionnement de pièce contre une face de référence. Les pistons à ressort à extrémité sphérique sont disponibles en acier et en acier inoxydable.

Caractéristiques générales

Type	Poussoir à ressort
Matériau du corps	Acier bruni
Taille du filetage	M5
Applications	Serrage des éléments ajustables, Positionnement des pièces de travail, Verrouillage des mécanismes

Spécifications mécaniques

Longueur	12.9mm
Diamètre de bille	3mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	Jusqu'à 250 °C.
---------------------------	-----------------

Homologations

Conformité/certifications	RoHS
---------------------------	------



Part No.	A	B	Thread size	Body material
478652	1.5	8	M3	Burnished steel
478636	2.5	10	M4	Burnished steel
478668	3	13	M5	Burnished steel
478658	3.5	15	M6	Burnished steel
478731	5	18	M8	Burnished steel
478737	6	21	M10	Burnished steel
478747	8	25	M12	Burnished steel
478753	10	28	M16	Burnished steel
478664	12	35	M20	Burnished steel
478743	1.5	8	M3	Stainless steel
478567	2.5	10	M4	Stainless steel
478917	3	13	M5	Stainless steel
478927	3.5	15	M6	Stainless steel
478911	5	18	M8	Stainless steel
478573	6	21	M10	Stainless steel
478608	8	25	M12	Stainless steel
478563	10	28	M16	Stainless steel
478923	12	35	M20	Stainless steel