

## CARACTERISTIQUES

- Nylon renforcé durable renforcé de fibre
- Profil central creux
- Alésage fileté moulé de 5,45 mm de diamètre
- Boulons hexagonaux M6 insérés par le dessus pour une installation facile
- Capuchons de couvercle noirs inclus pour une finition soignée

## Poignée de tiroir en plastique noir mat de RS Pro, 112 mm

RS code commande 456-589



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

Proposée par RS PRO, une paire de poignées de tiroir en thermoplastique de haute qualité, également appelées poignées de tirage ou poignées en pont. Ces poignées de tiroir sont fabriquées à partir de nylon noir mat robuste renforcé de fibre de verre et sont dotées d'un profil à centre creux. Les poignées sont dotées d'un alésage fileté moulé, de Ø 5,3 mm. Des boulons hexagonaux M6 sont insérés par le dessus dans l'alésage fileté pour fournir une fixation sûre du tiroir ou de la porte. Alésages préfiletés pour une installation simple des poignées de tiroir. Capuchons de couvercle noirs fournis avec les poignées pour dissimuler les têtes de fixation et obtenir une finition soignée

## Caractéristiques

<b>Matériau</b>	Plastique
<b>Finition</b>	Mat
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Application</b>	Les poignées de tiroir peuvent être utilisées sur les deux tiroirs Portes de placard

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	112mm
<b>Hauteur</b>	28 mm
<b>Largeur</b>	22mm
<b>Centres de fixation</b>	92mm

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	2011/65/EU et 2015/863
----------------------------------	------------------------



