

CARACTERISTIQUES

- Une encoche garantit que la poignée reste dans cette position
- Poignée de type came
- Fabriqué en acier noirci de haute qualité
- Capuchon de couvercle de levier en plastique
- Mécanisme à ressort

Poussoir à index M20 de RS Pro, 69 mm de long

RS code commande : 237-417



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 d'indexation à action de came de notre propre marque RS Pro sont utilisés lorsque la broche d'indexation n'est temporairement pas autorisée à dépasser. BU faisant tourner le levier à 180°, le piston se retire tandis que la rainure permet un positionnement sûr.

Caractéristiques générales

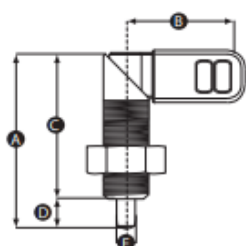
Type	Verrou d'indexation
Matériau du corps	Acier bruni
Taille du filetage	M20
Applications	Les pistons d'indexation à action de came peuvent être utilisés pour une large gamme d'applications de positionnement ou de capture, telles que les machines ou les appareils ménagers
Inclut une poignée	Oui

Spécifications mécaniques

Longueur	69mm
Diamètre de bille	8 mm

Homologations

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



Part No.	A	B	C	D	E	Thread size	Plunger diameter (mm)	Body material	Includes grip
237417	69	37	36	12	8	M20x1.5	8	Burnished steel	Yes
237413	69	37	36	12	8	M20x1.5	10	Burnished steel	Yes
237423	69	37	36	12	8	M20x1.5	12	Burnished steel	Yes
237801	69	52	36	12	8	M20x1.5	8	Stainless steel	No
237817	69	52	36	12	10	M20x1.5	10	Stainless steel	No
237823	69	52	36	12	12	M20x1.5	12	Stainless steel	No