



KIPP Doigt d'indexage pour pièces minces, avec encoche d'arrêt Filetage métrique à pas fin Acier 5.8, doigt d'indexage trempé, poignée en plastique Oxyde noir 5MM

Numéro d'article	58767.000.005
Marque	-
UBB	500690077358
UNSPSC	31162807
EAN	4059245012305
PKG. de 4	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Classe	5.8
D1_MM	10mm
Matière	Acier
Revêtement	Black Oxide
Filetage	Metric fine thread

Info Matière: Doigt d'indexage trempé: Classe de résistance 5.8. Bouton de manœuvre thermoplastique gris foncé.Finition: Doigt d'indexage trempé, rectifié et bruni. Nota: Ces doigts d'indexage sont particulièrement adaptés au montage de composants à paroi mince. Les doigts d'indexage sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement de

Normes

FABORY

la position d'arrêt sous l'effet des forces transversales. Une autre position ne peut être réglée qu'après avoir débloqué manuellement le doigt d'indexage. Ce type d'indexage est recommandé pour les montages dans lesquelles le doigt d'indexage doit être maintenu en place.

Spécifications techniques

D	5
D1	10
D2	28
D3	10
F1 = springiness beginning in N	6
F2 = springiness end in N	15
F x 30°	1.3
H	5
L1	11.5
L2	13
L3	10.5
L	46.5
P	1
SW1	17
SW2	14

Dessin technique

