



Nom du produit

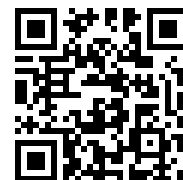
Extracteur pour mécanique de précision










Pour chaînes de contrôle, manomètres, montres, modélisme, entre autres

Réf. 140-S

Gammes 140-S

Code à barre 4021176951138



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Ouverture de fourche	2,25-5,25 mm	1/8 - 1/4 inch
	Hauteur de fuite	10-18 mm	3/8 - 3/4 inch
	Distance de fuite	10-18 mm	3/8 - 3/4 inch
	Épaisseur	1,2 / 1,7 / 2,2 mm	1/16; 1/8 inch
	Pointe de centrage diamètre	0,9 / 1,3 / 1,8 / 2,0 / 3,0 mm	
	Largeur du tournevis	1,8 mm	
	Hauteur de la lame de tournevis	0,3 mm	
	Profil Phillips	PH00	PH00
	Poids	0.625 kg	



Technologies



PROFIL PHILLIPS



PROFIL DE LA FENTE



Pièce de rechange

Réf.	Nom du produit
140-1	Extracteur pour mécanique de précision, p. ex. pour les flexibles des tachymètres
140-2	Extracteur pour mécanique de précision, p. ex. pour les flexibles des tachymètres
140-3	Extracteur pour mécanique de précision, p. ex. pour les flexibles des tachymètres
140-S-E	5 pointes de vis

Contenu

Réf.	Nom du produit
140-1	Extracteur pour mécanique de précision, p. ex. pour les flexibles des tachymètres
140-2	Extracteur pour mécanique de précision, p. ex. pour les flexibles des tachymètres
140-3	Extracteur pour mécanique de précision, p. ex. pour les flexibles des tachymètres