

PRESSE-ETOUPE "EMC" 20M3M1661N

en Laiton Nickelé. Filetage METRIQUE pas de 1,5



PRESSE-ETOUPE "EMC" 20M3M1661N

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Diamètre de l'alésage du support	16,2 mm
Diamètre maximale de serrage	10 mm
Diamètre minimal de serrage	5,5 mm
Cond.t Boîte	200
Cond.t Sachet	100
Overture de la clé (pour la tête)	17 mm
Longueur maximale du serrage	24,5 mm
Filetage	M16X1,5
Hauteur de filetage	5,5 mm
Matériel (Corps)	Lation nickelé
Matériel (Guarniture)	Chloroprene
Matériel (Griffe de serrage)	Polyamide PA6.6



PRESSE-ETOUPE "EMC" 20M3M1661N

Produits utilisés ensemble

Presse-étoupes

ACCESSOIRES 2043

20432016N 20432516N

ACCESSOIRES 20A4 - 20A40916N

Bagues d'étanchéité multi-câbles 36

36A3M1623 36A3M1624 36A3M16322

ECROUS 2033 - 2033M16N

Obturbateur de presse-étoupe TCP - TCP18

ACCESSOIRES 2093 - 20931216N

BAGUES D'ETANCHEITE 1890 - 1890A

BOUCHONS FD

FD9 FDM16

ECROUS POUR PRESSE-ETOUPE "EMC" 20N3 - 20N3M16N