

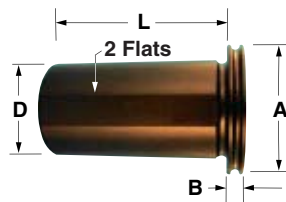
BOUCHON POUR PORTE OUTIL

Art. QPM.BP

Ces bouchons empêchent l'accumulation de copeaux et de salissures dans les emplacements libres des tourelles ainsi que la perte de vis de fixation dans les porte-outils.

Corps en aluminium anodisé

Température maximum d'utilisation : 130°C.



ø nominal D	Longueur L (inch)	ø D (inch)	Largeur B (inch)	Art.
1"	2,75"	1,44"	0,25"	QPM.BP.20100
1 1/4"	2,75"	1,69"	0,25"	QPM.BP.20125
1 1/2"	2,75"	1,94"	0,25"	QPM.BP.20150
2"	2,75"	2,44"	0,25"	QPM.BP.20200
25 mm	2,75"	1,44"	0,25"	QPM.BP.20025
32 mm	2,75"	1,69"	0,25"	QPM.BP.20032
40 mm	2,75"	1,94"	0,25"	QPM.BP.20040
50 mm	2,75"	2,44"	0,25"	QPM.BP.20050



BOUCHON FLEXIBLE POUR MANDRIN

Art. QPM.CP

Ces bouchons empêchent l'accumulation de salissures et copeaux dans le canon du mandrin.

Ils réduisent les vibrations, l'usure du mandrin et de la vis et améliorent la concentricité.

Bouchon en mousse de néoprène résistant au feu.



ø nominal (mm)	ideal pour mandrin ø (mm)	ø minimum (mm)	ø maximum (mm)	Art.
35	33	30	34	QPM.CP.12035
48	45	42	47	QPM.CP.12048
55	52	49	54	QPM.CP.12055
80	75	72	78	QPM.CP.12080