PINCES pour PERCEUSES

Pour une question de passage, les perceuses d'angles ou perceuses modulaires utilisées en aéronautique sont généralement équipées de pinces.

Il existe plusieurs types de pinces en fonction du diamètre maximum possible, et du choix du fabricant ; elles sont soit vissées, soit poussées par un écrou suivant les formes suivantes :





Les pinces vissées (filetage 9/32" – 24 f) ont un diamètre maximum de 5 mm. Elles existent du diamètre 1 mm au diamètre 5 mm par 1/10 mm.

Les pinces poussées (ou pinces coquilles) ont un diamètre maximum de 6,4 mm. Elles existent du diamètre 1,6 mm au diamètre 6,4 mm par 2/10 mm. Elles sont serrées par un écrou extérieur.

Elles équipent généralement des perceuses similaires aux modèles ci-dessous :



MAJ: 02-18 Vérif.: N.P.L Appr.: C. P

Distribution OPINDUS









Matériel conforme à la législation européenne

OPINDUS: 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél: 04.78.21.73.14 - Fax: 04.78.21.73.01