BUTÉES MICROMÉTRIQUES ou MICROSTOPS





Es butées micrométriques sont utilisées sur les perceuses portatives.

Elles ont une course axiale réglable.

Elles entraînent généralement des fraises pour effectuer un fraisurage ou un lamage précis après un perçage initial (les fraises sont généralement équipées de pilote qui permettent un bon positionnement).

Les fraises sont vissées sur un appui conique (100°). Les filetages standard sont : 6 x 100, 8 x 100, et ½"-28f, suivant le diamètre des fraises. Il existe aussi des butées micrométriques pour des fraises de gros diamètre avec un filetage supérieur.

Il existe plusieurs types de butées en fonction de la vitesse maxi tolérée.

En fonction du travail à effectuer, il y a de nombreuses formes de butées (acier ou nylon) avec des courses différentes.

Certaines butées peuvent être équipées de système d'aspiration.

Il existe aussi des butées à rotule acceptant un désalignement.



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