

FOURCHETTES de PERÇAGE



Les fourchettes sont des gabarits de perçage généralement utilisés pour la mise en place des écrous à rivet (anchor nuts).

Elles permettent de réaliser deux perçages précis par rapport à un premier alésage (un pilote positionne correctement la fourchette par rapport à l'alésage existant, et les deux canons de perçage servent de guide pour effectuer correctement les deux alésages à l'emplacement des rivets).

Il existe de multiples formes correspondant aux différents écrous à rivet.



OPINDUS réalise sur demande tous types de fourchettes.

Dans certains cas il peut y avoir plusieurs alésages pour le même écrou à rivet. Pour éviter la réalisation de plusieurs fourchettes, il est possible de prévoir une seule fourchette avec des pilotes amovibles (comme 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