



Outil de serrage déporté

pour raccord à créneaux

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

L'outil de serrage déporté permet le serrage et le desserrage d'un écrou en appliquant **un mouvement de rotation qui n'est pas suivant son axe**.

Cette particularité est utile pour le serrage d'écrous à crans montés autour d'un tube, d'un tuyau.

Couplé à une clé à choc, il permet le **démontage sans effort**.

Les ailes d'arrêt permettent d'emprisonner l'écrou pour **garantir un fonctionnement en toute sécurité** en évitant que l'outil ne se désolidarise de l'écrou durant l'opération.

Les dents sont considérées comme des pièces d'usure et sont par conséquent interchangeables.

Les matières employées permettent l'utilisation de l'outil dans **un environnement humide**.

CARACTERISTIQUES :

- Pour écrou DN76 (adaptable)
- Encombrement réduit
- Pour clé à choc 1/2" (adaptable)
- Couple admissible 550 Nm



Réf : 3361

Réalisation ajoutée le 23/12/19



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com