



T0090 - 3/8"
T0091 - 1/2"
T0092 - 1/4"

MICRO ADJUSTABLE RATCHET WITH TWIST HANDLE



MICRO ADJUSTABLE RATCHET WITH TWIST HANDLE

- The problem : when working on a nut that is hard to access and the space restricts the movement of the ratchet to just a couple of clicks, it is possible to get a socket on, but the moment the tension is off the nut, the ratchet just flip-flops backwards and forwards.
- Designed to enable more effective working in those confined spaces that all engineering jobs have.
- The Micro Adjustable Ratched has an unprecedented number of operational modes: Normal ratchet mode, by arm movement clockwise or anti-clockwise. With arm stationary , twist grip movement to turn the socket clockwise or anti-clockwise, also in ratchet mode, ideal for working in restricted spaces, close to hot engine parts or sharp edges.
- The tool is strength tested to BS4006 and exceeds the torque limits specified, and is fully sealed (Viton seals) for a lifetime of reliable use.
- Only 6° angle !

SPACE TOO RESTRICTED TO SWING THE ARM?
ZU WENIG PLATZ UM DEN HEBEL ZU BETÄTIGEN?
L'ACCES TROP DIFFICILE OU PAS DE
DEBATTEMENT POSSIBLE?



RATSCHEN MIT DREHBAREM GRIFF

- Das bekannte Problem : eine schwer erreichbare Schraube/Mutter und die Platzverhältnisse erlauben nicht den Griff zu bewegen, die Stecknuss sitzt zwar aufgesteckt, doch sobald es kein Widerstand in der Schraubverbindung gibt, ist die Ratsche nutzlos und muß man Umgreifen.
- Diese Ratsche erlaubt schnelles Arbeiten ohne Umgreifen, sehr geeignet für schwer erreichbare Stellen.
- Funktionsweise :
Als normale Ratsche, durch Betätigung des Hebels (Links- oder Rechtsdrehend) Hebel stationär gehalten, durch Drehen am Griff kann die Stecknuss links oder rechts gedreht werden (ebenfalls ratschend !), ohne sich dabei an scharfen oder heißen Motorteilen zu verletzen !
- Nach BS4006 getestet, übersteigt die nach DIN festgelegten Drehmomente !
- Nur 6° Drehwinkel !



... JUST TWIST THE HANDLE !
... DREHEN SIE EINFACH DEN GRIFF !
... TOURNEZ LA MANCHE ROTATIF !



CLIQUET AVEC MANCHE ROTATIF

- Un problème connu : quand vous voulez dévisser un écrou/un boulon dans une espace d'accès limité où il n'y a pas de débattement possible, vous arrivez parfois à mettre la douille sur la fixation, mais par manque de résistance par friction dans le filetage, le cliquet tourne libre, il n'y a pas d'entraînement.
- Avantage : permet un travail plus efficace, plus besoin d'enlever le cliquet,
- L'utilisateur professionnel peut aussi combiner les deux modes d'entraînement simultanément, pour une opération plus rapide.
- Angle de reprise seulement 6° !

