

OLDTIMERTOOLS

...future meets tradition

Outil pour Ferrari

FMB 65 FMB 75 FMB 85

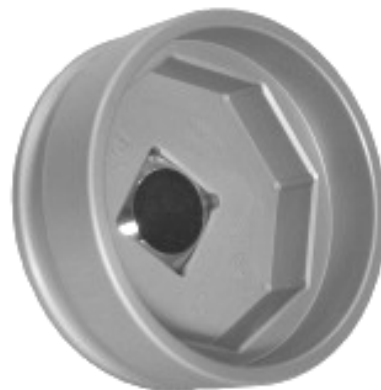
Cet outil spécial a été développé pour le serrage et le desserrage faciles des écrous octogonaux . Nos outils sont fabriqués en aluminium haute résistance, avec des technologies issues de l'aéronautique, afin de garantir légèreté et stabilité.

La prise en force se fait par une clé $\frac{3}{4}$ pouce. L'utilisation d'une clé dynamométrique est possible avec un adaptateur $\frac{1}{2}$ pouce.

Écrou octogonal



Outil



Outil FMB 65 / 75 / 85

Vous trouvez les accessoires au verso.

OLDTIMERTOOLS

...future meets tradition

Accessoire

Lors du desserrage, de grandes forces sont en jeu. Pour cette raison, nous conseillons notre adaptateur 1 pouce – ¾ pouce et le cliquet ¾ pouce avec sa rallonge à visser.

Pour assurer un écart suffisant entre le cliquet et la carrosserie, une rallonge de 100 mm ¾ pouce est nécessaire.

Si votre voiture est équipée de jantes larges, une rallonge de 200 mm 1 pouce est nécessaire.

Pour le rangement de l'outil, nous recommandons nos sacs de protection en tissu respirant.

Cliquet ¾ pouce avec la rallonge
(75 cm) à visser (75 cm de long)
Art. Nr. K500-34 G750-V



Clé dynamométrique
60 - 300 Nm
Art. Nr. D60-300



3/4" Barre articulée (75 cm de long)
Art. Nr. GLD-34



Adaptateur ¾ pouce – ½ pouce
Art. Nr. V12-34



Rallonge 100 mm ¾ pouce
Art. Nr. V100-34



Adaptateur ¾ pouce – 1 pouce
Art. Nr. V34-1



Grand sac en tissu respirant pour l'outil
Art. Nr. F100-PC



Grand sac en tissu respirant pour le
cliquet et la rallonge à visser.
Art. Nr. F300-CL



Si vous souhaitez plus de renseignements, veuillez nous envoyer un e-mail à
info@oldtimertools.de