

SMART

Outil de réparation du montage surveillé par capteur

La première pince manuelle
sur le marché avec plusieurs
capacités de fermeture
contrôlées par la force



ForceSense



SmartSense



Surveillance par capteur de trois forces de fermeture: assure une fermeture correcte
Outil à action composée: réduit la force de préhension nécessaire
Indication de la force: avec des signaux lumineux et vibratoires

- Fermeture correcte du collier avec surveillance de la force
- Utilisation d'une seule main
- Montage rapide et facile
- Convient aux principaux colliers à oreilles réglables



INTRODUCTION DU PRODUIT

SMART – Outil de réparation du montage surveillé par capteur



Le nouvel outil innovant de fermeture de collier à contrôle de force, Oetiker SMART, permet de fermer facilement et correctement les colliers Oetiker sur le marché des pièces détachées automobiles. Il est spécialement conçu pour indiquer la force de fermeture correcte des colliers à oreilles réglables courants. L'outil dispose de trois forces de fermeture différentes (1800, 2400 et 3800 N) qui peuvent être sélectionnées avant l'utilisation. Doté d'un capteur intégré, l'outil indique la force par le biais de voyants lumineux et d'un signal de vibration lorsque la force présélectionnée est atteinte.

L'utilisation d'Oetiker SMART garantit une fermeture correcte du collier et évite un serrage excessif dans les arbres de transmission et autres applications critiques du service après-vente. Cela permet une gestion du travail plus rapide et plus sûre, ainsi que des connexions fiables.

Colliers applicables

Colliers à oreilles ajustables DualHook 259



Colliers de serrage ajustables 159



Colliers de serrage ajustables 109



Colliers de serrage ajustables 163



Colliers à oreilles StepLess® 167



(s'applique uniquement à la bande 706)

Recommandé pour les fermetures de colliers dans les arbres de transmission CVJ sur des soufflets en TPE ou en caoutchouc et d'autres applications



oetiker.com



08906675 / 06.2024 © Oetiker
Traduction du mode d'emploi d'origine