

## Visseuse pneumatique à contrôle de couple ATEX 5400 - 15000 Nm 1.5"

Visseuse pneumatique, ATEX, 26153, outillage pneumatique, clé dynamométrique, pneumatique, Plage de couple 5400 - 15000 Nm, ISO 17025, carré d'entraînement 1.5 pouce, vitesse de 3 RPM

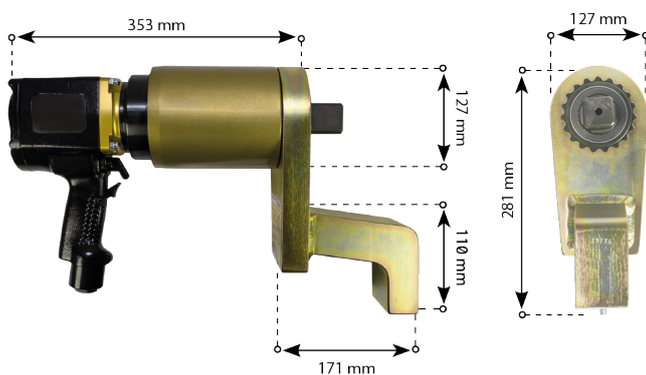


**Référence :** 26153

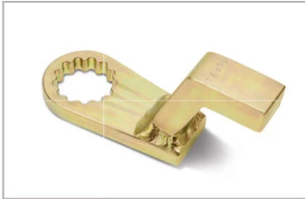
## Visseuse pneumatique à contrôle de couple ATEX 5400 - 15000 Nm 1.5"

### Visseuse pneumatique à contrôle de couple ATEX 5400 - 15000 Nm carré d'entraînement 1.5"

Conçues pour une utilisation extrême dans une grande variété de secteurs dans le monde entier, les clés dynamométriques offrent: Le meilleur rapport performances/poids Le meilleur rapport poids/puissance Bâti en aluminium moulé Une large plage de couple adaptée à de multiples applications Facile à utiliser grâce à sa conception compacte et son faible poids Conception très compacte pour un poids réduit et une meilleure accessibilité Transmission entièrement automatique exclusive à 2 vitesses, ne nécessitant aucun changement de vitesse manuel D'engrenages automatique unique en son genre, ce qui élimine le temps de commutation manuelle entre les haute et basse vitesses (2 vitesses exclusif) Niveau sonore extrêmement faible – **80 dB à peine** **Spécifications: Plage de couple : 5400 - 15000 Nm Vitesse : 3 RPM Poids : 19.1 Kg**, sans le bras de réaction et douille à chocs Carré d'entraînement : **1.5 pouce Niveau sonores : 85 dB Répétabilité : +/- 3%** Unité FRL légère Rapport puissance / poids élevé Gâchette à double sécurité (Option) **Dimensions :**



**Inclus :** Bras de réaction standard Deux anneaux de retenue Unité de lubrification de régulation de débit 2 Kg Huile pour moteur pneumatique pour l'unité FRL 3,6 mètres de tuyau Manuel d'utilisation Mallette de rangement Certificat d'étalonnage selon la norme **ISO 17025** Instructions de sécurité sur clé USB



**Utilisation en zone ATEX** Les recommandations et les modifications ultérieures ont abouti à la classification ci-dessous, ce qui signifie que ces clés pneumatiques **ATEX peuvent être officiellement utilisées dans les zones 1, 2, 21 et 22**. La classification rend les clés dynamométriques adaptées à la plupart des applications dans les **industries du pétrole et du gaz et de la pétrochimie**.



Sans  
Choc



Sécurité  
et Fiabilité



Certifié  
ATEX



Certifié selon  
Les normes européennes

[Lien vers la fiche du produit](#)