

Visseuse pneumatique à contrôle de couple ATEX 150-475 Nm 3/4"

Visseuse pneumatique, ATEX, 13575, outillage pneumatique, clé dynamométrique, pneumatique, Plage de couple 150-475 Nm, ISO 17025, carré d'entraînement 3/4 pouce, vitesse de 270 RPM

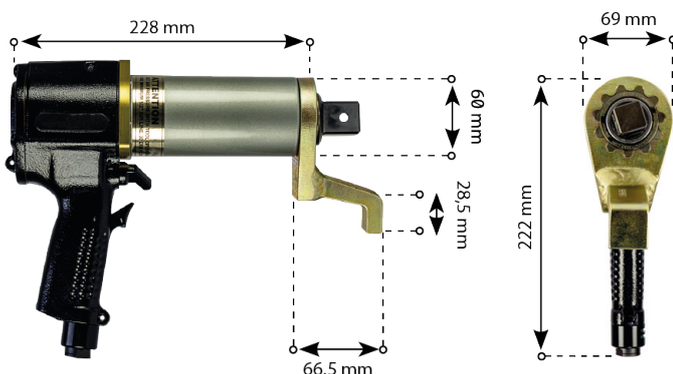


Référence : 13575

Visseuse pneumatique à contrôle de couple ATEX 150-475 Nm 3/4

Visseuse pneumatique à contrôle de couple ATEX 150 - 475 Nm carré d'entraînement 3/4"

Conçues pour une utilisation extrême dans une grande variété de secteurs dans le monde entier, ces 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 : 150 - 475 Nm Vitesse : 270 RPM** Poids : 3.7 Kg, sans le bras de réaction et douille à chocs Carré d'entraînement : **3/4 pouce** **Niveau sonores : 80 dB** Répétabilité : +/- 3% Unité FRL légère Automatique à 2 vitesses Rapide et léger 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](#)