

## Visseuse pneumatique à controle de couple ATEX 35-100 Nm 3/4"

Visseuse pneumatique, ATEX, 15616, outillage pneumatique, clé dynamométrique, pneumatique, Plage de couple 35 - 100 Nm, ISO 17025, carré d'entrainement 3/4 pouce, vitesse de 275 RPM

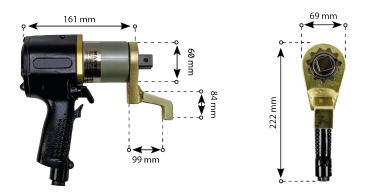


Référence: 15616

## Visseuse pneumatique à controle de couple ATEX 35-100 Nm 3/4

## Visseuse pneumatique à controle de couple ATEX 35-100 Nm carré d'entrainement 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 : 35 - 100 Nm Vitesse : 275 RPM Poids : 2,1 Kg, sans le bras de réaction et douille à chocs Carré d'entrainement : ¾ pouce Niveau sonores : 80 dB Répétabilité : +/- 3% Unité FRL légère 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.











Lien vers la fiche du produit