

1163-ATEX

Clé à chocs 3/4" série S1 ATEX

PNEUMATIQUE



DESCRIPTION

Clé à chocs 3/4" série S1 ATEX

PERFORMANTE Elle dispose d'un rapport poids/puissance exceptionnel (40 % supérieur face à nos principaux concurrents). Elle réalise aisément des opérations courantes ou répétitives, et donne la pleine puissance au desserrage. Son système de frappe optimisée restitue la puissance nécessaire sans à coups. **COMPLÈTE** La 1163 dispose des composants attendues par le marché - régulateur 3 positions, poignée ergonomique, carter bi-matière, rapport poids/puissance, basse consommation... **ÉCONOME** Clé à chocs compacte et légère (2,6 kg) - à ce jour, la plus légère du marché dans sa catégorie. Elle permet à l'utilisateur de réaliser avec ses gants toutes les opérations d'une seule main. Clé couvrant toutes les applications utilisables en 3/4". Son système de frappe décalée par double marteaux est adapté à tous types de serrage rencontrés, même pour les applications à faible couple. Elle présente un rapport consommation énergétique réduite de près de 40% face aux clés à chocs standard 3/4". Cette clé couplée avec l'accessoire flexible multi-flux (Réf. 19015-MF) régule le débit à 200 ou 400 l/mn et économise la puissance du compresseur et peut engendrer jusqu'à 60 % de gain de consommation d'air. Anneau de suspension. La réglementation ATEX (Atmosphères Explosives) est issue de deux directives européennes (directive ATEX 94/9/CE pour les équipements et 1999/92/CE pour la sécurité des hommes). La

directive ATEX (2014/34/UE) est obligatoire depuis le 20/4/2016 et tend à devenir la référence en matière de sécurité et cela même en dehors de la CEE. (zones 11, 12, 21 et 22)

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE

2014/34/UE

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CLE A CHOCS 3/4" ATEX
Référence commerciale	1163-ATEX
L (mm)	191
Poids (g)	2900
l (mm)	78
H (mm)	217
Carré d'entraînement	3/4"
Vitesse rotation (tr/min)	5000
Vibration (m/s ²)	8.5
Niveau Sonore (dBa)	90
Pression d'alimentation (bar)	1/4"
Consommation (l/min)	200
Raccord alimentation "	1/4"
Couple optimum (Nm)	1492
Garantie	M