

1163-ATEX

Clé à chocs 3/4" série S1 ATEX

PNEUMATIQUE



Description

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 composantes 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.

PTS OUTILLAGE S.A.S.
10 Rue Camille Rochetaillée - CS 10528
42007 Saint-Etienne Cedex 1 - France

Tél : +33 (0)4 77 92 13 13
Fax : +33 (0)4 77 92 13 49
ptsgrp@sam.eu

pts

www.pts-outillage.com

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)

Données techniques

Référence	1163-ATEX	Couple optimum Nm	1492
Vitesse rotation tr/min	5000	Vibration m/s²	8.5
Niveau Sonore dBa	90	Pression alimentation bar	1/4"
Consommation l/min	200	Raccord alimentation "	1/4"
Poids (g)	2600	Carré d'entraînement	3/4"
L (mm)	191	H (mm)	217
I (mm)	78	Garantie	Service Assistance Technique

PTS OUTILLAGE S.A.S.
10 Rue Camille Rochetaillée - CS 10528
42007 Saint-Etienne Cedex 1 - France

Tél : +33 (0)4 77 92 13 13
Fax : +33 (0)4 77 92 13 49
ptsgrp@sam.eu

pts

www.pts-outillage.com

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



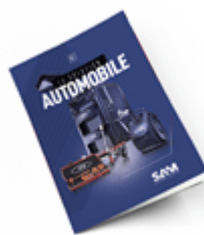
Les outils Indispensables SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Outils 2021

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2021

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2021

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2020

[Consulter le catalogue](#)

PNEUMATIQUE

PTS OUTILLAGE S.A.S.
10 Rue Camille Rochetaillée - CS 10528
42007 Saint-Etienne Cedex 1 - France

Tél : +33 (0)4 77 92 13 13
Fax : +33 (0)4 77 92 13 49
ptsgrp@sam.eu

pts

www.pts-outillage.com