

1148-90

Coffret clé à choc 1/2" série S1

PNEUMATIQUE



Description

PUISSANTE

Les performances de sa motorisation dite moteur 'froid' développent une puissance optimum de 1350 Nm lorsqu'une pleine puissance au desserrage est nécessaire.

La puissance développée représente une amélioration minimum de 25 % par rapport à ce qui existe communément en clés 1/2".

Clé compacte à usage intensif pour les travaux de maintenance, mais aussi pour les applications automobiles: échappement, transmission... Clé basse consommation. Frappe double marteaux, réduit les vibrations. Carter S1 isolant du froid (poignée de maintien et équilibrage de la clé...). Variateur de couple à 3 positions et bouton de commande à l'avant à touche 'sensitiv'. Anneau de suspension.

Cofret composé de Clé 1/2" 1148

Douilles à chocs longues Ø 17, 19, 21 mm avec protection plastique

Douilles à chocs courtes Ø 22, 23, 24 mm

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

Mini huileur
 Distributeur d'huile
 Allonge carré 1/2" - 75 mm

Données techniques

Référence	1148-90	Couple optimum Nm	1350
Vitesse rotation tr/min	6500	Vibration m/s ²	6.7
Niveau Sonore dBA	85	Pression alimentation bar	6.5
Consommation l/min	170	Raccord alimentation "	1/4"
Poids (g)	2000	Carré d'entraînement	1/2"
L (mm)	165	H (mm)	205
I (mm)	67	Garantie	Service Assistance Technique

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Outils de l'Automobile SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Automobile SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute SAM 2020

[Consulter le catalogue](#)

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