

Communiqué de presse

Press release



Pince-clé ajustable RAPTOR – 87 41 250



Wuppertal. La famille des pinces multiprises est en constante évolution, dont la clé ajustable RAPTOR en est un parfait exemple.

Invité à l'Hotel Meurice (Paris) pour la quatrième remise des Prix de l'Équipement de l'année 2018, KNIPEX et plus particulièrement la RAPTOR a été récompensé par un jury de professionnels mettant en avant les qualités techniques et professionnelles de cet outil.

Le jury composé de 11 professionnels de l'automobile pour étudier 53 équipements proposés par 43 marques :

Guillaume ALEXANDRE, responsable achats et maintenance équipements d'atelier chez Feu Vert

Denis BEAUCHEMIN, responsable du pôle outillage et Equipement PSA Groupe

Laure BEDARIDE, Directrice générale d'AMGI

Jean-Marc GERVASIO, chef de rubrique de Décision Atelier

Jacques HARIVEL, responsable équipement d'atelier et EPI chez Alliance Automotive Group

Fabien HEE, responsable commercial outillage chez CISCAR

Rémy JALLET, chef de travaux au Garac

Sénart LALANNE, formateur chez Speedy

Matthieu MONTCHAMP, responsable achats du pôle Equipement et Outillage chez Autodistribution

Jean-Pierre STEFANI, responsable expertise technique atelier et prestation d'Alliance Automotive Group

Eric VERRIER, responsable équipement chez Norauto

Communiqué de presse

Press release



La clé ajustable Raptor est un outil adapté pour les écrous et les vis métriques et en pouces avec une ouverture de clé de 10 à 32mm (3/8" à 1 1/4") ; autobloquante à partir de 17mm.

Grâce à sa tête adaptée et à l'absence totale de jeu, elle va saisir parfaitement les têtes de boulons hexagonales sans glisser et sans les arrondir.

Dans le secteur automobile, cet outil idéal pour le travail de vissage et dévissage, par exemple les écrous de freins des véhicules, permet sans aucune défaillance de travailler des écrous rouillés ou abîmés par le temps en mettant en sécurité l'utilisateur avec une saisie ferme et sûre de la pièce.

La qualité de cette pince avec une charnière entrepassée assure une grande stabilité à l'outil, de plus, elle est dotée du bouton pression (inventé par Knipex sur sa gamme de pinces multiprises COBRA) permettant un réglage précis sur la pièce, possible d'une seule main et éviter les dérèglages accidentels.

L'ergonomie étant au centre du développement des outils créés et fabriqués par Knipex, cette pince possède une ergonomie au niveau des bras permettant de lutter contre les T.M.S. par son effet de levier pour minimiser l'effort lors de son utilisation. Elle possède également un ergot de protection évitant les pincements.

Cet outil, par sa performance technique, peut compléter ou remplacer un jeu complet de clés, idéal pour bloquer par contrecrou.



Communiqué de presse

Press release



YouTube :

<https://www.youtube.com/watch?v=QokuaFBjZKg&feature=youtu.be>