

Outils de maintenance ACCESSOIRES

PHOTOTACHYMÈTRE

- Lampe infrarouge. Affichage numérique à cristaux liquides commandé par microprocesseur.
- Puissant support magnétique.

Vitesse de rotation machine : Il s'agit d'un paramètre important de l'utilisation d'une machine-outil. Trop élevée ou trop basse, la durée de vie des outils en sera réduite avec des immobilisations coûteuses de la machine. Ce phototachymètre numérique permet de mesurer les vitesses de rotation d'arbres de perceuses, rectifieuses, tours et autres machines. Il peut également servir à vérifier le fonctionnement du moteur de véhicules de service, comme des chariots élévateurs. Le modèle 3344A a une précision de ± 1

tour/min. Les chiffres à cristaux liquides de 10 mm de hauteur sont faciles à lire, même dans les endroits très éclairés.

Réf. 3344A – Phototachymètre numérique. Fourni avec mémoire, détecteur, support magnétique, 2,75 m de ruban réfléchissant et un coffret en plastique. Poids : 2 kg.
Réf. 39811 – Support magnétique de recharge. Poids 0,1kg.
Réf. 45329 – Ensemble détecteur de recharge. Poids : 0,2 kg.
Réf. 204666 – Ruban réfléchissant de recharge. Longueur de 2,75 m et largeur de 12,7 mm. Poids : 0,1 kg.

SPECIFICATIONS :

Affichage: Affichage à cristaux liquides : 4 chiffres (10 mm de hauteur), témoin pile



3344A

faible, témoin mode mémoire, témoin régime élevé et témoin bas régime (mémoire).

Plage: 200 à 9999 tr/m. Précision : $\pm 0,25\%$, ± 1 tr/m. Temps de mise à jour : $\frac{3}{4}$ seconde.
Interrupteur d'alimentation: A membrane (arrêt automatique une minute après interruption du signal d'entrée).

Alimentation: Pile alcaline de 9 volts. Source lumineuse : Lampe infrarouge à fil de 4,6 m de long.

Support de lampe: Aimant 13,6 kg. 50,8 mm (diam.) x 6,4 mm (haut.) (haut. hors-tout sur tige du support : 102 mm).

Dimensions: 86 l, 152 h x 38 mm p.
Coffret de transport: 343w l, 254 h x 102 mm p.

HTS50 ETANCHÉITÉ HAUTE PRESSION AVEC TEFLON®

- Étanche instantanément le nouveau filet ou le filet endommagé ; résiste à l'eau, aux substances chimiques et à l'huile.
- Remplace les méthodes d'étanchéité à ruban conventionnelles, forme un joint instantanément homogène.

Efficace à 700 bars

Pour rendre un système hydraulique étanche, il existe maintenant une solution plus performante que le ruban qui peut se déchirer et obstruer les filtres, les valves ou les

manomètres. Cette composition combine les qualités lubrifiantes du Teflon® avec un joint anaérobie immédiat. Elle étanche immédiatement et facilement armatures, bouchons et raccords métalliques. Elle garantit une garniture permanente insensible aux hydrocarbures, à la plupart des acides, aux substances chimiques, aux solvants et à la vapeur. Elle reste malléable pour des adaptations éventuelles pendant 16 heures après son application, et ne se détachera pas même en cas de vibrations. Elle prévient le matage des raccords. Résiste à des températures de -54°C à +190°C.

Réf HTS50 – ETANCHÉITÉ, tube de 50 ml. Poids : 0,2 kg. (Teflon® est une marque déposée de duPont Co.)

HTS50



CROCHETS POUR JOINTS TORIQUES

Sans l'outil approprié, la dépose ou la pose d'un joint torique, simple à première vue, peut être difficile et prendre du temps. Faites ce travail avec facilité grâce au crochet 7312. Un jeu de deux crochets réf. 7103 vous est également proposé

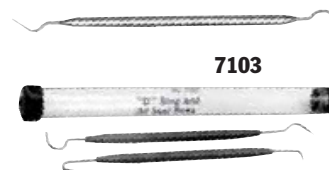
pour solutionner tous vos problèmes.

Réf. 7312 – Crochet pour joints toriques. Poids : 0,1 kg.

Réf. 7103 – Jeu de deux crochets pour joints toriques. Poids: 0,1 kg.

7312

7103



OUTIL À REFILETER

Restaure avec précision les filets endommagés sur les arbres, logements, etc., pour la repose des pièces. Rend superflu l'outillage de filetage. Sans danger pour les filets. Possibilité de remplacer l'appui en « V » et les filières. Convient pour un diamètre extérieur de 32 à 127 mm.

Réf. 7402 – Outil à refileter, complet (avec 6 filières : filets par pouce – 4, 5, 6, 7, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 9, 10, 11, 11 $\frac{1}{2}$, 12, 14, 16, 18, 20 et 24). Poids : 0,2 kg.

Réf. 202817 – Filières métriques (3 filières : mm par filet : 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 1 $\frac{3}{4}$, 2, 2 $\frac{1}{2}$, 3, 3 $\frac{1}{2}$, et 4). Poids: 0,1 kg.

7402



OUTIL MAGNÉTIQUE POUR LA PRISE DE PIÈCES

Tête à aimant permanent pour la dépose de pièces hors d'endroits pratiquement inaccessibles.

Réf. 7395 – Outil magnétique pour la prise de pièces avec attache de poche. 152 mm lg. Poids : 0,1 kg.

7395



Clés ET BARRES-LEVIERS

CLÉS À CHAÎNE À CLIQUET

La conception de la tête permet la rotation de la clé dans les deux sens. L'action du cliquet permet la reprise sans déposer la clé. Pour pièces de presque toutes les tailles et formes.

Réf. 7400 – Clé à chaîne, capacité de 12,7 à 121 mm de diamètre extérieur (Capacité = 450 Nm.) Poids : 0,9kg

Réf. 7401 – Clé à chaîne, capacité de 76 à 171 mm de diamètre extérieur (Capacité = 900 Nm.) Poids : 2,3 kg.

Réf. 209199 – Chaîne de remplacement avec goupille pour clé réf. 7400 (406 mm de long).

Réf. 209200 – Chaîne de rechange avec goupille pour clé réf. 7401 (610 mm de long).

CLÉ À GRIFFE RÉGLABLE

Nécessaire pour les travaux sur les écrous cylindriques ou de presse-étoupe. Cat.: de 38 à 102 mm. Longueur totale du levier : 483 mm.

Réf. 885 – Clé à griffe réglable
Poids: 1,4 kg.

CLÉS À GRIFFE RÉGLABLE

Remplacement de nombreuses clés fixes... la gamme des capacités couvre les besoins de maintenance des tracteurs industriels et autres équipements. Les griffes en acier forgé peuvent occuper onze positions, soit une plage de 121 à 324 mm de diamètre extérieur. Longueur totale du levier : 610 mm ; diamètre : 25,4 mm.

Réf. 7307 – Clé à une griffe de 9,5 mm d'épaisseur. Poids : 3,3 kg.

Réf. 7308 – Clé avec deux griffes interchangeables : une de 9,5 mm d'épaisseur, une de 19 mm d'épaisseur.
Poids : 5 kg.

CLÉ À GRIFFE RÉGLABLE POUR TRAVAUX LOURDS

Construction extra-lourde. La griffe de 19 mm en acier forgé peut occuper onze positions, soit une plage de 131 à 324 mm de diamètre extérieur. En acier forgé. Longueur du levier : 654 mm ; dia. de la poignée : 33,3 mm

Réf. 7309 – Clé à griffe réglable pour travaux lourds. Poids : 5 kg.

CLÉ RÉGLABLE POUR ÉCROU

DE PRESSE-ÉTOUPE

Conçue pour le travail sur des écrous de 51 à 152 mm de diamètre présents sur les vérins hydrauliques de nombreux véhicules industriels. Convient aux trous d'ergot de 6,4 à 7,9 mm, et dispose d'un entraînement de 3/4".

Réf. 1266 – Clé réglable pour écrou de presse-étoupe. Poids : 1,4 kg.

Réf. 204928 – Ergot de remplacement pour clé réf. 1266.

BARRES-LEVIERS

Nos leviers à tête arrondie sont des outils très répandus et utiles. Cette tête permet en effet une plus grande force de levier. Le long manche effilé peut servir à l'alignement de pièces.

Réf. 7162 – Barre-levier ; 9,5 mm de diam., 152 mm de long. Poids : 0,1 kg.

Réf. 7163 – Barre-levier ; 11,1 mm de diam., 305 mm de long. Poids 0,3 kg.

Réf. 7164 – Barre-levier ; 14,3 mm de diam., 406 mm de long. Poids 0,5 kg.

Réf. 7165 – Barre-levier ; 19 mm de diam., 457 mm de long. Poids 1 kg.

PINCES-MONSEIGNEUR

L'idéal pour la plupart des travaux de levage. Résistance au cintrage et à la rupture grâce à un alliage acier chrome traité à chaud.

Réf. 7166 – Pince-monseigneur ; 15,9 mm de diam., 457 mm de long. Poids 0,6 kg.

Réf. 7167 – Pince-monseigneur ; 19 mm de diam., 610 mm de long. Poids 1,1 kg.

Réf. 7168 – Pince-monseigneur ; 22,2 mm de diam., 762 mm de long. Poids 1 kg.

PINCES-MONSEIGNEUR « MAJOR PERSUADER »

Deux pinces-monseigneur pour travaux importants. En alliage forgé acier chrome.

Réf. 7420 – Pince-monseigneur ; 22,2 mm de diam., 1 168 mm de long.
Poids: 3,4 kg.

Réf. 7421 – Pince-monseigneur ; 25,4 mm de diam., 1 372 mm de long.
Poids 1,9 kg.



OUTILS MÉCANIQUES