



19 Avenue Gustave Eiffel
28630 GELLAINVILLE
France

Tel : 02 37 33 37 10
Fax : 02 37 33 37 17
www.vartools.com

Catalogue motorisé 2018

Clé à rayon cyclomoteur CY-05200

Permet de serrer avec force, coup par coup, les écrous de rayons de motos, ou de cyclomoteurs, même lorsque les rayons sont très rapprochés les uns des autres. Acier nickel-chrome forgé, ouvertures fraisées. Long. : 130 mm.



CY-05200-3.8 : 3.8 mm
CY-05200-4.1 : 4.1 mm
CY-05200-4.6 : 4.6 mm
CY-05200-4.8 : 4.8 mm

CY-05200-5.5 : 5.5 mm
CY-05200-5.7 : 5.7 mm
CY-05200-6.1 : 6.1 mm

Pièces de rechange pour dérive-chaîne CY-05600



CY-05602
Matrice de rechange



CY-05604-5
Sachet 5 poinçons de rechange



CY-05608
Vis complète de rechange



Arrache-volant magnétique CY-06100

Acier traité, bronzé. Filetages de précision. Vis acier traité, filets roulés.

CY-06100-2219 : M22 x 100 / M19 x 100
CY-06100-26100 : M26 x 100
CY-06100-26150 : M26 x 150
CY-06100-2624 : M26 x 100 / M24 x 100

Peugeot scooter, Benelli, MBK 51
Piaggio, MBK cyclo
Bosch, Flandria
Piaggio, MBK cyclo

Arrache embrayage CY-06200

Arrache embrayage pour MBK
Type M11





Pièce de rechange pour chasse axe de piston avec embouts CY-06800

CY-06801 – Sangle de rechange acier trempé.



CY-06802 – Jeu de 6 embouts de rechange diam. 11,8, 12,5, 15 mm courts et longs.

Brosse à bougies métallique CY-11200

Fils d'acier trempé.

Manche en bois.

Longueur de brosse : 45 mm.

Longueur totale : 180 mm.



Coquilles pour arrache-roulement vilebrequin

Spécialement étudié pour extraire aisément tous les roulements montés sur vilebrequins, même quand ils sont complètement appuyés contre les masses.

Ces coquilles se montent sur l'arrache roulement CY-14200. Diamètre de coquilles disponibles ci-dessous.

CY-14210-40 : Ø 40 mm

CY-14210-42 : Ø 42 mm

CY-14210-47 : Ø 47 mm

CY-14210-52 : Ø 52 mm



Jeu 25 lettres à frapper

- hauteur 2 mm ou 3 mm

- forme majuscule bâton

CY-19800-02 : hauteur 2 mm

CY-19800-03 : hauteur 3 mm



Jeu 9 chiffres à frapper

- hauteur 2 mm / 3 mm ou 5 mm

CY-19900-02 : hauteur 2 mm

CY-19900-03 : hauteur 3 mm

CY-19900-05 : hauteur 5 mm



Clé à bougie 6 pans norme américaine CY-27300-3/4

Acier forgé traité

Poignée pliable

Hauteur : 34 mm et Ø 19,05 mm.





Clé pour écrou supérieur jeu direction 8 pans CY-33600

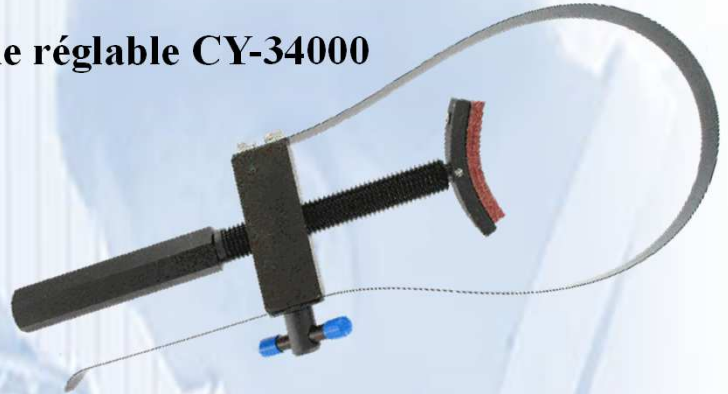


Clé pour écrou supérieur jeu direction 8 pans
(ouverture 32 mm).

Serre-volant magnétique à sangle réglable CY-34000

Serre-volant magnétique à sangle réglable.

CY-34001 : Sangle réglable de rechange



Clé à bougie 12 pans CY-35700

Acier traité forgé
Poignée pliable
Hauteur : 38 mm.

Tournevis hélicoïdal avec 3 lames CY-26300

Très pratique et rapide
Fonctionne par rampe hélicoïdale et rochet
Avec 3 lames interchangeables (2 plates et 1 cruciforme)
Butée de débrayage fixe



Clé de réglage pour fourche télescopique à bain d'huile

CY-39700

Clé de réglage pour fourche télescopique à bain d'huile.
Type AV 89 – AV 98 SPR.



Collier seul pour déblocage poulie fixe variateur CY-39810



Outil pour positionnement joint d'étanchéité dans carters **CY-39900**



Démonte pneus trial **CY-43300**



Tournevis fendu **CY-48400**

Tournevis fendu pour vis de maintien d'induits électroniques de « MOBYLETTE » à clignotants.
Finition chromée

Alésoirs spéciaux pour gicleur carburateur (Ø 0.45 à 1.90 mm)



CY-70900-0.45 : Ø 0.45 mm	CY-70900-1.25 : Ø 1.25 mm
CY-70900-0.50 : Ø 0.50 mm	CY-70900-1.30 : Ø 1.30 mm
CY-70900-0.60 : Ø 0.60 mm	CY-70900-1.35 : Ø 1.35 mm
CY-70900-0.65 : Ø 0.65 mm	CY-70900-1.40 : Ø 1.40 mm
CY-70900-0.70 : Ø 0.70 mm	CY-70900-1.45 : Ø 1.45 mm
CY-70900-0.75 : Ø 0.75 mm	CY-70900-1.50 : Ø 1.50 mm
CY-70900-0.80 : Ø 0.80 mm	CY-70900-1.55 : Ø 1.55 mm
CY-70900-0.85 : Ø 0.85 mm	CY-70900-1.60 : Ø 1.60 mm
CY-70900-0.90 : Ø 0.90 mm	CY-70900-1.65 : Ø 1.65 mm
CY-70900-0.95 : Ø 0.95 mm	CY-70900-1.70 : Ø 1.70 mm
CY-70900-1.00 : Ø 1.00 mm	CY-70900-1.75 : Ø 1.75 mm
CY-70900-1.05 : Ø 1.05 mm	CY-70900-1.80 : Ø 1.80 mm
CY-70900-1.10 : Ø 1.10 mm	CY-70900-1.85 : Ø 1.85 mm
CY-70900-1.15 : Ø 1.15 mm	CY-70900-1.90 : Ø 1.90 mm
CY-70900-1.20 : Ø 1.20 mm	