

Désignation	PU TTC
Presse serrage rapide 230mm HVRQ802 (16Kg) http://www.york.cz/fr/category.do?categoryId=28 Les prix indiqués sur le site du fabricant sont HT sans le transport Mors de 230 x 110 mm utile Capacité de serrage 360 mm Serrage en tournant la manivelle dans le sens horaire Déverrouillage avant arrière en tournant la manivelle en sens inverse d'un tour environ Vis à filet carré de 24x5 mm Fabrication 100% européenne	110,00 €
Presse acier VLS120 complète (28kg) http://www.york.cz/fr/category.do?categoryId=39 http://new.york.cz/gfx/prod/full/1917/167Navod_VLS_120_en.pdf Les prix indiqués sur le site du fabricant sont HT sans le transport Le kit comprend 4 barres et deux paires de mécanisme fixe + 2 paires de mécanisme mobile + 1 poignée manivelle Longueur de serrage maximum 1m20 Longueur totale 1m50 épaisseur du plateau min 25 et max 50 mm Fonctionne aussi bien en horizontal qu'en vertical Aucun ressort dans les mécanismes Section des barres acier 60 x 30 mm On peut réaliser des sabots d'épaisseur 5 à 6 mm permettant de serrer des panneaux d'épaisseur 16 à 40 mm	200,00 €
Presse VLS100 alu complète (16Kg) http://www.york.cz/fr/category.do?categoryId=39 Les prix indiqués sur le site du fabricant sont HT sans le transport Le kit comprend 4 barres et deux paires de mécanisme fixe + 2 paires de mécanisme mobile + 1 poignée manivelle Longueur de serrage maximum 1m00 Longueur totale 1m25 épaisseur du plateau min 25 et max 50 mm Fonctionne aussi bien en horizontal qu'en vertical Aucun ressort dans les mécanismes Section des barres alu 35 x 45 mm On peut réaliser des sabots d'épaisseur 5 à 6 mm permettant de serrer des panneaux d'épaisseur 16 à 40 mm	220,00 €
Kit HUK standard pour presse acier (5,6Kg) équivalent VLS120 sans les barres Les prix indiqués sur le site du fabricant sont HT sans le transport Le kit comprend deux paires de mécanisme fixe + 2 paires de mécanisme mobile + 1 poignée manivelle Il s'agit de la version acier qui équipe la VLS120 (La version pour VLS100 alu est différente) Pour construire sa VLS120 il faut réaliser deux barres en hêtre de 1300 x 125 x 30 mm et deux de 1300 x 75 x 30 mm On peut réaliser des sabots d'épaisseur 5 à 6 mm permettant de serrer des panneaux d'épaisseur 16 à 40 mm	120,00 €
Clôture commandes le 24 octobre Livraison fin novembre Chèque à la commande à l'ordre de CUMAB Indiquer vos coordonnées pour permettre le suivi	

YORK



HVR quick

YORK



VLS

YORK



VLS



Nom : _____

Téléphones : _____

email : _____