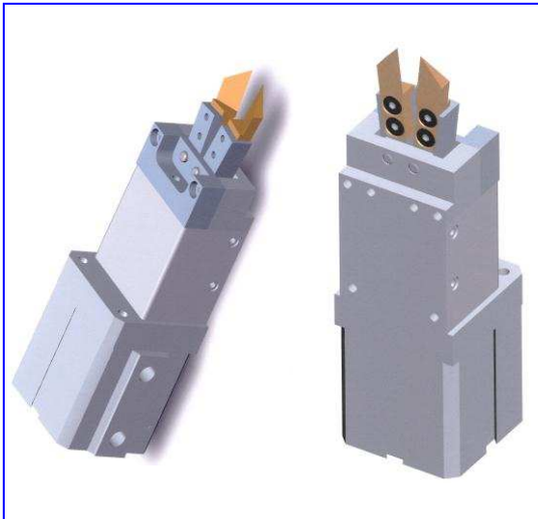


PINCES Universelles Puissantes CH 92040 UP

Caractéristiques techniques :



Force de coupe ou préhension à 6 bar : **1770 Newton.**

Matière : Aluminium.

Moteur : Vérin pneumatique Ø 40 mm double effet intégré.

Raccordement : 2 orifices G 1/8".

Fluide : Air comprimé SEC ou lubrifié (huile dite "légère" Ex. SPINELF 22).

Pression de service : 1 à 8 bar.

Température d'utilisation : - 5° à + 80° C.

Montage : Indifférent.

Fixation des lames ou mors : Par 2 x 2 vis TF M4.

Réglage d'ouverture et de fermeture des doigts : Par vis butées.

Capacité de coupe : Ø 8 mm Maxi (+ sur demande).

Masse : 1100 grammes.

Maintenance : Pochette de joints : référence Q 40 / 00.

Type de ciseaux (amovibles) : Droits ou sur demande inclinés (angles à définir).

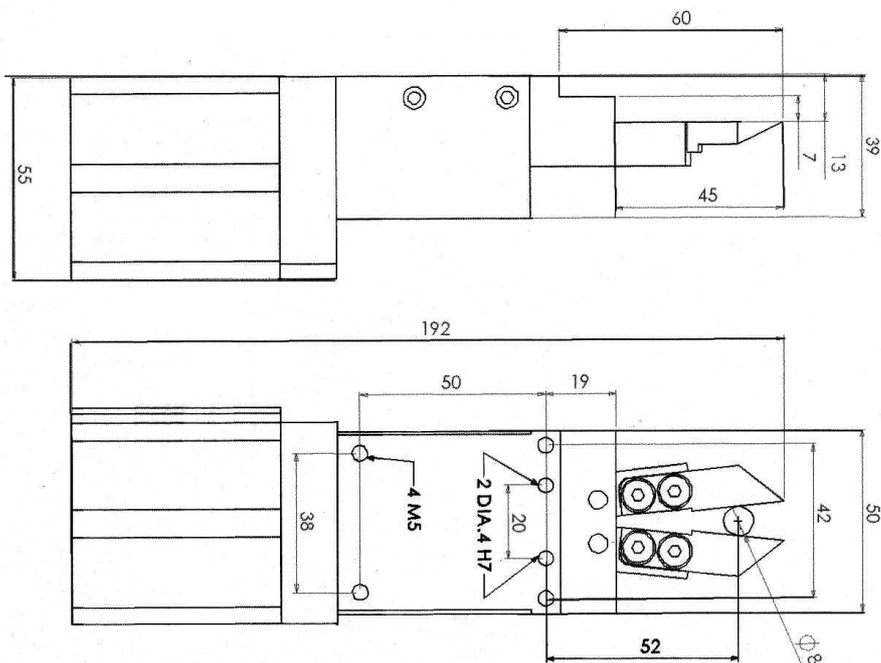
Taille des ciseaux : T2.

AVANTAGES : - Puissance et robustesse exceptionnelles pour l'ensemble moteur et outillage.

- Interchangeabilité des lames coupantes aisée.

- Equipées de mors pour saisie ou lames de ciseaux, les pinces CH 92040 UP s'avèrent d'exploitation universelle.

- Stockées, nos pinces peuvent être (sur demande) munies de capteurs de type à ampoule REED.



Autres vérins de Ø 50 ou 65 mm possibles sur demande.

D'autres versions SURPUISSANTES (par vérins cumulés) peuvent être fournies.

Travaillant continuellement au perfectionnement de nos produits, CHAVERIAT se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques sans préavis.

☎ : 33 (0)3 84 42 11 60

Télécopie : 33 (0)3 84 42 85 65

composants@chaveriat.fr

Découvrez l'actualité en robotique sur www.chaveriat.fr

Administratif (toute correspondance) : 200 Route des Viaducs 39170 LAVANS LES SAINT CLAUDE
USINE (toute visite) : Z. I. Sud 39 Moirans en Montagne - JURA - FRANCE

