

OUTIL PNEUMATIQUE DE POINÇONNAGE

TAT

Ces outils sont réalisés en profilés d'acier et peints en bleu ou gris martelé.

Ils sont spécialement conçus pour réaliser des poinçonnages dans des tôles minces.

La capacité est toujours donnée pour un air comprimé à 8 bar et pour de l'acier St 37.

Les cylindres sont à double effet et fabriqués spécialement pour ces outils.

Une pédale pneumatique de commande peut être livrée en option –

Ref. TAT.70000 avec flexibles et raccords montés).

Des **sets poinçons-matrices** ronds sont livrables en standard, mais d'autres formes spéciales sont aussi livrables sur demande : carrés, ovales, etc...

La capacité est toujours donnée pour un air comprimé à 8 bar et pour de l'acier St 37.

Sets poinçons-matrices disponibles en standard avec une graduation de 0,1 mm.

**Ref. TAT.TS.13102 :**

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 8 mm.

Force : **800 kg.**

Portée ou col de cygne : 40 mm.

Coulisseau : 10H7 x 22 mm.

Course : 10 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 8 mm.

Dimensions : l x P x H : 80 x 165 x 375 mm.

Poids propre : 6 kg.

**Ref. TAT.TH.63106 :**

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 8 mm.

Force : **800 kg.**

Portée ou col de cygne : 150 mm.

Coulisseau : 10H7 x 22 mm.

Course : 10 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 8 mm.

Dimensions : l x P x H : 70 x 245 x 455 mm.

Poids propre : 11 kg.

OUTIL PNEUMATIQUE DE POINÇONNAGE

TAT



Ref. TAT.FF.11222 :

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 10 mm.

Force : **1.200 kg.**

Portée ou col de cygne : 40 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 10 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 10 mm.

Dimensions : l x P x H : 80 x 185 x 430 mm.

Poids propre : 11 kg.



Ref. TAT.FF.11444 :

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 10 mm.

Force : **1.200 kg.**

Portée ou col de cygne : 150 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 10 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 10 mm.

Dimensions : l x P x H : 80 x 310 x 510 mm.

Poids propre : 15 kg.



Ref. TAT.TW.63101 :

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 10 mm.

Force : **2.100 kg.**

Portée ou col de cygne : 55 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 12 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 18 mm.

Dimensions : l x P x H : 100 x 240 x 544 mm.

Poids propre : 24 kg.



Ref. TAT.TW.163102 :

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 18 mm.

Force : **2.100 kg.**

Portée ou col de cygne : 150 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 12 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 18 mm.

Dimensions : l x P x H : 100 x 340 x 540 mm.

Poids propre : 34 kg.

OUTIL PNEUMATIQUE DE POINÇONNAGE

TAT

**Ref. TAT.TX.63103 :**

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 28 mm.

Force : **3.200 kg.**

Portée ou col de cygne : 65 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 13 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 28 mm.

Dimensions : l x P x H : 120 x 285 x 623 mm.

Poids propre : 35 kg.

**Ref. TAT.TX.163104 :**

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 28 mm.

Force : **3.200 kg.**

Portée ou col de cygne : 180 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 13 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 28 mm.

Dimensions : l x P x H : 120 x 405 x 523 mm.

Poids propre : 55 kg.

**Ref. TAT.TO.20204 :**

Capacité dans de l'acier de 1,5 mm d'épaisseur : Ø 28 mm.

Force : **3.200 kg.**

Portée ou col de cygne : 500 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 13 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 28 mm.

Dimensions : l x P x H : 200 x 930 x 860 mm.

Poids propre : 215 kg.

OUTIL PNEUMATIQUE DE POINÇONNAGE

TAT



Ref. TAT.TE.7777 :

Capacité dans de l'acier de 2,0 mm d'épaisseur : Ø 28 mm.

Force : 5.000 kg.

Portée ou col de cygne : 65 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 13 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 28 mm.

Dimensions : l x P x H : 140 x 310 x 675 mm.

Poids propre : 55 kg.



Ref. TAT.TE.6666 :

Capacité dans de l'acier de 2,0 mm d'épaisseur : Ø 28 mm.

Force : 5.000 kg.

Portée ou col de cygne : 200 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 13 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 28 mm.

Dimensions : l x P x H : 140 x 450 x 675 mm.

Poids propre : 60 kg.



Ref. TAT.TB.64111.D :

Capacité dans de l'acier de 3,5 mm d'épaisseur : Ø 28 mm.

Force : 12.000 kg.

Portée ou col de cygne : 65 mm.

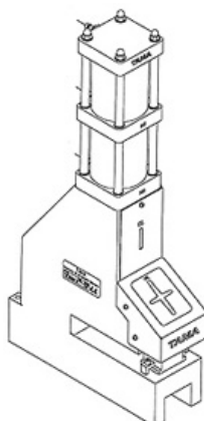
Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 13 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 28 mm.

Dimensions : l x P x H : 180 x 350 x 854 mm.

Poids propre : 70 kg.



Ref. TAT.TB.64666.D :

Capacité dans de l'acier de 3,5 mm d'épaisseur : Ø 28 mm.

Force : 12.000 kg.

Portée ou col de cygne : 240 mm.

Coulisseau : 15H7 x 22 mm.

Course : 13 mm.

Sets poinçons-matrices disponibles : de Ø 2 à 28 mm.

Dimensions : l x P x H : 180 x 530 x 894 mm.

Poids propre : 80 kg.