

Fabricant depuis 1948

## Poinçonneuse manuelle 6 trous en ligne

# Modèle SDS1000



La poinçonneuse manuelle d'atelier SDS1000 est un complément indispensable aux ateliers de calorifugeage pour le poinçonnage en ligne des pièces pour tuyaux avant roulage. Ses butées de profondeur, butées latérales et têtes de poinçonnage réglables permettront un positionnement optimal de la pièce à poinçonner. Les options socle et kit pédale amélioreront la productivité de l'opérateur pour le travail en série.

Autres modèles de poinçonneuses de plus fortes capacités également disponibles dans la gamme (réf.SDS1000M-NM et réf.SDS1000P-NM)

### Domaines d'application

Isolation calorifuge

#### **Avantages**

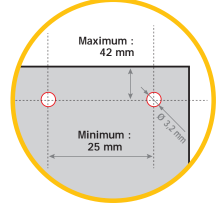
- · Excellent rapport qualité prix
- · Robuste et simple d'utilisation
- Butées de profondeur, butées latérales et têtes de poinçonnage réglables
- Socle et kit pédale pour davantage de productivité (options)





### Caractéristiques

#### SDS1000 1 000 Longueur utile (mm) Capacité acier S235JR (mm) 0,8 Capacité inox (mm) 0,6 Capacité aluminium (mm) 1,0 Entraxe mini des poinçons (mm) 25 Profondeur de butée max (mm) 42 1080 x 270 x 770 Dimensions (L x I x h mm) Poids net (kg) 66



### Equipement standard

- Poinçonnage de 6 trous Ø 3,2 mm en ligne en un seul mouvement (autres diamètres de poinçons : nous consulter)
- Têtes de poinçonnage réglables 1
- Butées de profondeur pour le positionnement des poinçons 2
- Butées latérales réglables de chaque côté de la machine
- Poignée fournie 4







### **Equipements optionnels**

• Socie SSOCLE1000 5



Kit pédale à ressort \$1000KITPIED 6
venant en remplacement de la poignée
et s'utilisant obligatoirement avec
l'option socle \$SOCLE1000

