

## **SCIE PISTOLET DEUX LAMES**

Impression le 28.06.2025

## T20090106



## En bref:

Capable de couper le bois, le métal, le plastique et bien d'autres matériaux

Apporte une prise en main confortable et facilite le contrôle de la scie

Le changement de lame est facile ce qui permet de passer rapidement d'une tâche à l'autre

Cette scie pistolet multi positions 2 lames est un outil de coupe manuel polyvalent qui dispose d'une poignée ergonomique en forme de pistolet pour une prise en main confortable et sécurisée. Cette scie offre 4 positions de lame pour couper facilement dans différentes directions : vers le haut, vers le bas ou latéralement. Elle est équipée d'une lame 24 TPI (dents par pouce) pour couper les métaux tels que l'acier, l'aluminium ou le cuivre. De plus, elle est fournie avec une lame 10 TPI pour couper le bois, le plastique et autres matériaux de faible densité. C'est un outil pratique et facile à utiliser pour couper différents types de matériaux. Grâce à sa conception ergonomique, elle offre un confort d'utilisation supérieur, même lors de coupes prolongées. Les 4 positions de lame permettent une grande flexibilité dans l'orientation de la coupe, ce qui est particulièrement utile pour les travaux de bricolage et de construction. La lame 24 TPI est idéale pour les coupes précises dans les métaux fins, tandis que la lame 10 TPI convient aux matériaux plus doux comme le bois et le plastique.

CARACTÉRISTIQUES				
Images	Photos non contractuelles	Longueur	395mm	
Référence Fournisseur	703	Longueur de la lame	300mm	

Autres : Scie pistolet deux lames				
Référence	Nom produit	Unité de vente	Conditionnement	
T20090106	Scie pistolet avec deux lames	Pièce	Piece	

Pièces détachées		
Référence	Nom produit	
T20090205	Lame de scie pour bois / plastique 10 dents	
T20090304	Lame de scie pour métal 24 dents	



## Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.





