

CT WINGS

**FESTOOL**

Les outils de toutes les exigences



## Aide au maintien sous vide innovant et compact

- ▶ Remplace le coup de main dont vous avez besoin pour tracer une ligne de coupe , de marquage ou maintenir pour du serrage ou changer de main .
- ▶ Pour un travail facile, précis et de manière fiable
- ▶ Petit, compact et un prix raisonnable , Idéal à emmener sur son lieu de travail

## Produit ouvrant plusieurs possibilités

- ▶ Aucun concurrent direct connu.
- ▶ Peut être utiliser avec tous les aspirateurs de nos confrères .

# Nouveauté automne 2014

## Buse de serrage à vide CT Wings

**FESTOOL**

Les outils de toutes les exigences



Pour un réajustement rapide, sans avoir à éteindre l'aspirateur, il suffit juste d'ouvrir et de fermer le clapet



L'anneau de néoprène apporte une étanchéité fiable et une force d'aspiration maximale sur la surface. Le CT WINGS a une force de maintien jusqu'à 3 kilos sur des surfaces planes et sèches.



Un oeillet pour fixer le cordon de maçon pour reproduire le file de plomb.



Manchon de raccordement pour tous nos tuyaux d'aspiration de 27mm. Non seulement nos aspirateurs, mais aussi les aspirateurs de nos concurrents peuvent être connectés au manchon du CT WINGS



Un nombre de lamelles pivotes en fonction de la hauteur du matériau. Le matériau peut être maintenu dans toutes les positions jusqu'à une épaisseur de 50mm.



Il suffit de brancher le CT WINGS sur un tuyau d'aspiration de 27 mm et de mettre l'aspirateur en marche. Ensuite, adapter les lamelles du CT WINGS à l'épaisseur du matériau qui sera maintenu en place par la force d'aspiration.

## Spécification technique de la buse de serrage à vide CT WINGS

Epaisseur maximale de serrage	50 mm
Poids maximum de maintien	3 kg
Dimensions	130x80x50mm
poids	350g



Designation	Détail de la livraison	Référence.	Prix HT
<b>Buse de serrage à vide CT WINGS</b>	1 x CT Wings livré en carton	<b>500 312</b>	<b>34,60 €</b>



Ne rentre pas dans les services all-inclusive



Maintien d'un martyr de serrage lors d'un collage de caisson



## Oeillet pour fil de plomb

Prévu pour l'accroche d'un fil de plomb parfait maintien et précision .



Maintien d'un niveau à bulle lors d'un traçage



Fixation des profils



Installation d'un rail de rideau



Fixation d'une tringle à vêtement ( mise à hauteur )