



BRICO BOIS LOISIRS

La passion du bois et du bricolage

L'outillage de base pour bien débuter.

Fiche N°26 : Les dévidoirs air comprimé et pistolet cloueur.

Si vous disposez d'un compresseur à air et si vous ne souhaitez pas que votre tuyau court dans l'atelier au risque de provoquer une chute, alors optez pour un dérouleur de tuyau.

Enfin, le pistolet cloueur est un outil de plus en plus indispensable pour le bricoleur averti.

PARTIE 1 – Les indispensables.

- I. PARKSIDE® Enrouleur de tuyau à air comprimé PDST 20 A, 20 m. Convient à tous les appareils pneumatiques courants avec raccord standard, tuyau à air comprimé tissé de haute qualité, embout et raccord rapide en laiton, structure de l'arceau en tube d'acier, guide de tuyau, stabilité accrue grâce aux disques de tambour renforcés
- II. Wiltec Dévidoir automatique avec tuyau 15 m + 1,5 m – Montage mural – En PVC et acier – Enrouleur de tuyau pneumatique 17 bar – Pivotable à 180° – Connexion 1/4"



PARKSIDE



VILTEC

PARTIE 2 – Les plus dans l'atelier.

- I. Cloueur Pneumatique à brads Senco S200BN : L'essentiel pour vos projets légers et semi-professionnels. Le cloueur pneumatique à brads Senco S200BN est l'outil de choix pour les professionnels et les bricoleurs exigeants en quête de performances exceptionnelles. Que vous travailliez sur des projets de menuiserie, de réparation de meubles, d'assemblage d'armoires ou d'installations artistiques, ce cloueur polyvalent vous garantit des résultats précis et rapides.

- II. Einhell Agrafeuse sans fil TE-CN 18 Li-Solo Power X-Change (18 V, agrafeuse + cloueuse, incl. 300 clous et 300 agrafes) Livré sans Batterie ni Chargeur



EINHELL

Que vous coutera en moyenne ce matériel ?

PARKSIDE® Enrouleur de tuyau à air comprimé PDST 20 A, 20 m – 30,00 € chez LIDL
Wiltec Dévidoir automatique avec tuyau 15 m + 1,5 m - 53,00 € chez Amazon
Cloueur Pneumatique à Brads Senco S200BN – 88,00 € Chez Leroy Merlin
Einhell Agrafeuse sans fil TE-CN 18 – 150 ?00 € Avec batterie

(Les prix indiqués sont susceptibles d'évoluer en fonction du lieu et fournisseur).

*Sources de la fiche : Wikipédia, Google, revues sur le bois, site GSB