

Application n° 424: Les embouts de la visseuse sans fil à portée de main

Auteur: Tom Rachui, Halle / Saale, Allemagne

Des vis de tailles différentes ? Pas de problème - la bonne mèche n'est jamais loin

Problème de fond : Pendant une seule opération, il faut souvent visser plusieurs vis de différentes tailles de suite avec la visseuse sans fil. Mais à chaque fois, exactement l'embout qu'il faut n'est pas là, il est bien gardé dans une boîte cachée quelque part. On crie alors : «Maman, où est encore la boîte bleue avec les...?»

Première solution : On cherche dans sa poche le bon embout entre monnaie, chewing-gums, vis pointues et porte-clés.

Deuxième solution : On accroche une quinzaine de visseuses sans fil munies de différents embouts sur son vêtement de travail.

Troisième solution : On découvre une planète sur laquelle toutes les vis ont la même taille et se fait livrer les vis de là-bas.

Quatrième solution : On cherche un job de bureau.

Ma solution : Faire passer un petit serre-câble blanc (www.supermagnete.de/fre/group/other_articles/CAT-01/white) à travers un aimant avec trou de fixation CSN-25 (www.supermagnete.de/fre/CSN-25) et à travers une ouverture se trouvant sur la plupart des visseuse sans fil. Tendre le serre-câble, le couper - c'est prêt ! Temps investi : 10 secondes !



Avec le CSN-25, au moins 15 mèches se tiennent prêtes à l'emploi. L'utilisation de la visseuse sans fil n'en est pas entravée. Même quand ça secoue, les mèches restent accrochées.

Depuis trois ans, tous les jours, je suis content comme tout grâce à ma petite idée :)



Note de l'équipe de supermagnete :

- Nous proposons également des outils magnétiques prêts à l'emploi dans notre catégorie Atelier (www.supermagnete.de/fre/group/workshop). Vous trouverez ci-après les liens hypertextes de certains d'entre eux.
- Il est également possible de fixer des vis sur cet aimant en pot avec trou de fixation que l'on pourrait visser ensuite avec la mèche appropriée.
- Une application similaire est le projet "La réserve des vis toujours accessible" (www.supermagnete.de/fre/project130) que l'on pourrait également réaliser avec des mèches.

Articles utilisés

CSN-25: Aimant en pot avec trou fraisé Ø 25 mm (www.supermagnete.de/fre/CSN-25)

ZTN-25: Aimant en pot avec perçage cylindrique (www.supermagnete.de/fre/ZTN-25)

CAT-01: Serre-câble 200 mm (www.supermagnete.de/fre/CAT-01)

En ligne depuis: 16.12.2010

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.