

Vis à bois Tête fraisée Pozi N°1 2.5X12 Diamètre de tête: 5.1 Filetage total WIROX - SPAX - bte 1000 - 1081010250125



Référence (SKU) : VMA81575

EAN : 4003530003769

Réf. fournisseur : 1081010250125

DESCRIPTION

La prise de force cruciforme Z, également connue sous le nom de double croix ou Pozidriv, est une version perfectionnée de la simple prise de force cruciforme de la société Philips Screw Company. La différence est que les quatre flancs de la lame du tournevis ne sont pas effilés vers la pointe. Cela augmente la stabilité latérale de l'embout de vissage et réduit l'effet dit de ripage. Ce dernier se produit avec les prises de force cruciformes classiques, précisément à cause de la forme conique typique, car le couple exercé par la visseuse sans fil pousse l'embout de vissage vers le haut. Ce que cela signifie pour vous : Vous n'avez plus à craindre que l'embout de vissage dérape et vous pouvez travailler en exerçant beaucoup moins de force. Cela permet en plus de gagner énormément de temps. Pour la pose de cadres de fenêtres et de portes en profilés en plastique et en aluminium, il est nécessaire d'utiliser une forme de tête qui, d'une part, est dotée d'une résistance élevée à la traversée et, d'autre part, n'est pas trop volumineuse. Notre tête fraisée plate répond parfaitement à ces deux exigences. Elle est présente sur notre vis entièrement filetée SPAX-RA, qui est utilisée pour le vissage sans cheville des cadres de fenêtres et de portes. L'entraînement se fait, comme souvent, via la prise de force T-STAR plus. Ce que cela signifie pour vous : Pas de têtes de vis gênantes à l'intérieur des cadres de fenêtres et de portes. De manière générale, nos vis peuvent être classées en deux groupes : les vis à filetage partiel et les vis à filetage total. Les vis à filetage partiel sont parfaitement adaptées à la fixation d'éléments tels que les panneaux en bois, les planches, les lames, mais aussi les bois équarris sur des éléments porteurs tels que les ossatures ou les poteaux (ici avec notre vis HI.FORCE). Pendant que le filetage s'enfonce dans l'élément porteur, la partie de la tige non filetée de la vis à filetage partiel traverse entièrement la partie supérieure de l'élément à assembler. Lorsque le vissage se poursuit, la tête de la vis tire l'élément supérieur contre l'élément inférieur. Le vissage de la vis permet ainsi de créer la pression de contact maximale entre les deux éléments. Cet effet est bien entendu optimal lorsque la partie de la tige non filetée est au moins égale à l'épaisseur de l'élément à assembler. Ce que cela signifie pour vous : Impossible d'obtenir un assemblage plus serré qu'avec des vis à filetage partiel. Alors que la pointe des vis ordinaires a une forme pointue, notre vis SPAX à pointe S offre également une particularité. La pointe S se caractérise par un profil ondulé qui se prolonge jusqu'aux flancs avant du filetage. Lorsque vous positionnez la vis et que vous démarrez la visseuse sans fil, ce filetage accroche immédiatement le bois et tire la vis sans effort dans le bois. Cela permet de travailler de manière très rapide sans rayer la pièce en raison du dérapage des pointes de vis. Ce que cela signifie pour vous : Plus de dérapage sur des surfaces en bois durs et lisses ; énorme gain de temps lors des vissages en série, étant donné qu'un préperçage n'est pas nécessaire. Pour les constructions situées dans des zones extérieures non exposées aux intempéries, une protection efficace des vis contre la corrosion est indispensable. Avec WIROX, SPAX a développé un revêtement qui est bien plus performant que le revêtement galvanisé ordinaire en termes de protection et de durabilité. Nos vis au revêtement WIROX sont nettement plus résistantes aux contraintes mécaniques que leurs homologues chromées.

jaunes. Le revêtement WIROX ne contient pas de chrome(VI) ; les vis sont donc non seulement tout aussi résistantes, même après de nombreuses années dans des zones extérieures non directement exposées aux intempéries, mais sont également parfaitement respectueuses de l'environnement. Nos vis WIROX sont la solution idéale pour toutes les structures ouvertes qui ne sont pas directement exposées aux intempéries, comme les abris de voiture ou les pergolas. Pour les conditions météorologiques particulièrement extrêmes, auxquelles sont soumises les terrasses, par exemple, nous recommandons toujours nos vis en acier inoxydable. Ce que cela signifie pour vous : Si vous utilisez nos vis résistantes à la corrosion à l'extérieur, vous pouvez faire confiance aux assemblages de votre structure – le revêtement WIROX préserve la stabilité statique absolue de nos vis et les protège de manière fiable pendant de nombreuses années dans les zones extérieures qui ne sont pas directement exposées aux intempéries. Une inspection visuelle annuelle n'est donc pas nécessaire !