

TOURNEVIS





ÇA TOURNE ROND

DES ENTRAÎNEMENTS POUR TOUTES LES EXIGENCES : VOILÀ CE QUE PROPOSENT NOS TOURNEVIS

Nous avons le coup de main depuis 1827 : pour vos exigences les plus strictes, nous concevons et distribuons des tournevis qui permettent un travail sûr et confortable.

Pour toutes les installations sur des lignes sous tension, vous pouvez en tant qu'électronicien vous fier à nos outils et recourir à différents entraînements en fonction des besoins. De l'entraînement plat classique au profil plus/moins en passant par les en-

traînement cruciformes PH et PZ, et les Torx, nous proposons toutes les variantes de tournevis VDE, y compris en variante SLIM. La largeur de l'isolation correspond précisément à la largeur de la lame, ce qui vous permet de travailler de façon sûre et précise même dans les endroits difficiles d'accès. Chacun de nos tournevis est testé à 10 000 V AC dans le cadre d'un processus spécial, homologué pour 1 000 V AC et certifié Geprüfte Sicherheit (GS = « Sécurité contrôlée »).

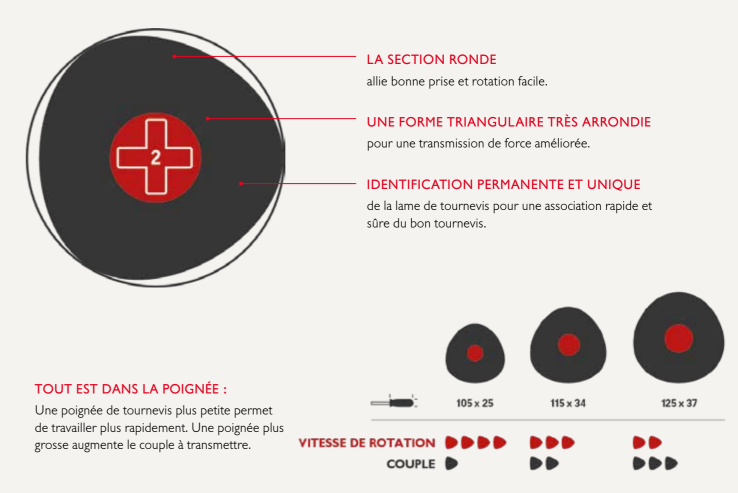


POINTE DE LAME NOIRE PHOSPHORISÉE

Pour un maximum de protection contre la corrosion, de précision et de précision d'ajustement. Acier spécial fortement allié avec ténacité élevée pour une transmission de force optimale et de longues durées de vie.

COMPOSANT SOUPLE

Pour davantage de grip et de contrôle pendant le vissage.



TOURNEVIS VDE

QUALITÉ ÉPROUVÉE











TÊTE PLATE (SL)

On croise ces tournevis encore souvent, notamment là où ils sont guidés ; p. ex. dans les raccords dominos. La taille nominale du tournevis est indiquée par la largeur de la lame.

POZIDRIV (PZ)

Évolution de l'entraînement PH. Les flancs parallèles entre eux permettent une meilleure transmission de force à la vis. Les encoches latérales ont un tracé conique les unes par rapport aux autres qui permet de bien retirer le tournevis de la tête de vis.

PROFIL PLUS/MINUS (FL)

La vis avec profil combiné à tout d'abord été lancée pour des motifs de gain de temps, pour pouvoir la visser soit avec une tête plate soit avec l'entraînement Phillips d'origine. L'entraînement plus/minus combine les deux géométries de lames et offre l'ajustement optimal pour les variantes tête plate/PZ et tête plate/ PH très répandues.

EMPREINTE CRUCIFORME PHILLIPS (PH)

Évolution de l'entraînement plat. Les flancs ont un tracé conique les uns par rapport aux autres. La lame sort ainsi de la vis en cas de résistance trop élevée. En pratique, les entraı̂nements cruciformes PZ et PH peuvent rapidement confondus. Les entraînements ne sont pas compatibles.



HEXALOBULAIRE (T)

La tête hexalobulaire dispose de 6 flancs arrondis au tracé parallèle. Cette forme d'entraînement ne nécessite aucune force de pression axiale et permet des couples très élevés.









Aucune propriété d'isolation

2. ISOLATION SLIM

L'arbre étroit visse même dans des espaces réduits

3. ISOLATION PARTICULIÈREMENT FORTE

Prix plus avantageux et résiste à des couples plus importants



ASSORTIMENT DE TOURNEVIS VDE POUR ÉLECTRICIENS, 7 PIÈCES pointe x longueur de lame mm Réf. CIMCO Pour vis à tête fendue $2.5 \times 0.4 \times 75$ 11 7701 $3.0 \times 0.5 \times 100$ 11 7702 $4.0 \times 0.8 \times 100$ 11 7704 $5.5 \times 1.0 \times 125$ 11 7705 Pour vis cruciformes Phillips PH 1 x 80 11 7731 PH 2 x 100 11 7732 Testeur de tension VDE (250 V AC) 11 1280 11 7800



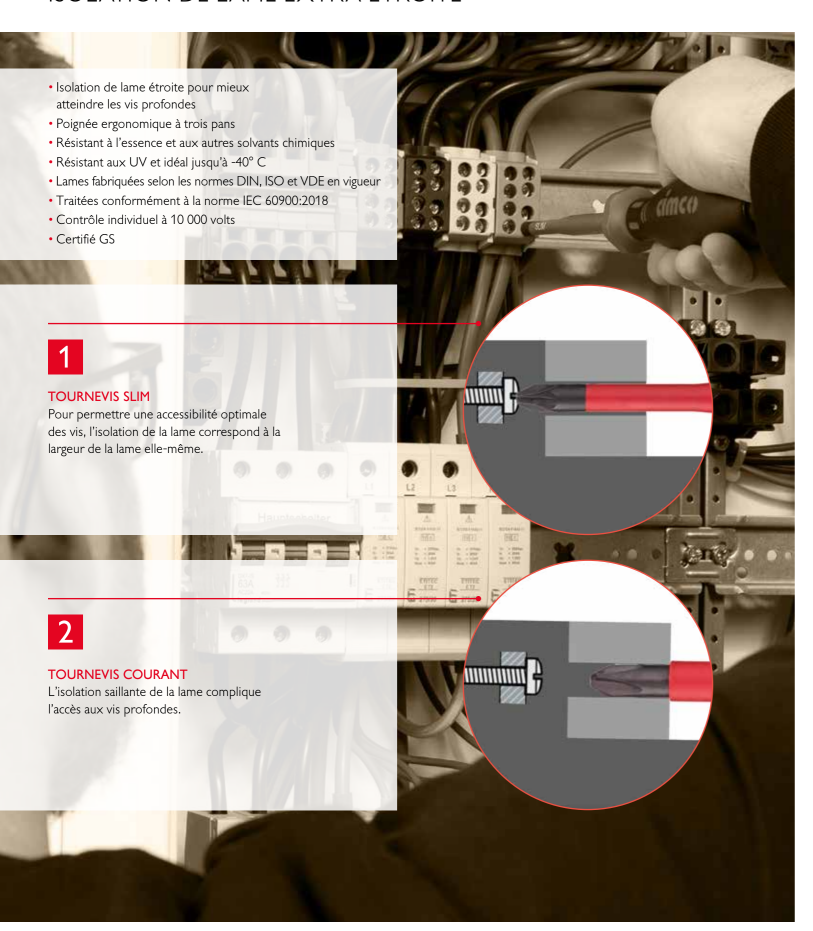




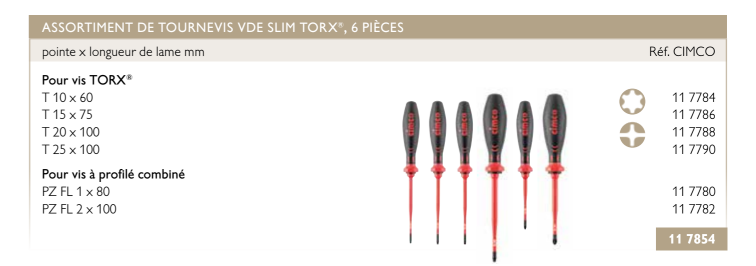
TOURNEVIS VDE SLIM TOURNEVIS VDE SLIM

TOURNEVIS VDE SLIM

ISOLATION DE LAME EXTRA ÉTROITE









TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES

RÉGLAGE POUR UN TRAVAIL FLEXIBLE ET SÛR

Couple ne veut pas dire couple : il n'existe aucune définition générale, normalisée et uniformisée du couple. Bien au contraire, il incombe à chaque fabricant lui-même de vérifier le couple optimale pour son produit. Les fabricants des différents borniers (bornes à vis) définissent ainsi des couples de serrage pour leurs produits et les transmettent aux transformateurs. Nos tournevis dynamo-métriques vous permettent de réagir de façon flexible en réglant le couple sans utiliser d'outil supplémentaire.



TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES, 9 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm

Réf. CIMCO

Le réglage du couple s'effectue sans outil supplémentaire et peut être modifié par son blocage anti-déréglage. Paliers de réglage 0,02 Nm, lecture du couple par une fenêtre graduée transparente. Un clic clairement audible et tangible signale que le couple est atteint. Le limiteur de couple s'enclenche lorsque la vis est serrée et lorsqu'elle est desserrée. La poignée à 2 composants dispose d'un logement pour lames interchangeables avec un système de verrouillage, lames interchangeables à isolation continue avec pointe de lame brunie. Le manche de tournevis et les lames interchangeables sont isolés selon IEC 60900 jusqu'à 1 000 V CA et contrôlés GS (Geprüfte Sicherheit = « Sécurité contrôlée »).

Contenu de la livraison (1 unité de chaque) :

• Lame interchangeable pour vis à tête fendue $3.0 \times 0.4 \times 100 \text{ mm}$

 $4.0 \times 0.8 \times 100 \text{ mm}$

T,U X U,O X 100 11111

5,5 x 1,0 x 100 mm

 $6,5 \times 1,2 \times 100 \text{ mm}$

• Lame interchangeable pour vis cruciformes PH 1 – PH 2 \times 100 mm

PZ 1 – PZ 2 x 100 mm

- Manche de tournevis VDE
- Sac nylon





11 4876

11 4878 + 11 4880 11 4882 + 11 4884

Réf. CIMCO 11 4806

pointe x longueur de lame mm Réf. CIMCO PZ FL 1 11 4883 PZ FL 2 11 4885 T 10 x 100 mm 11 4886 T 15 x 150 mm 11 4887 T 20 x 100 mm 11 4889 T 25 x 100 mm 11 4888

LAMES INTERCHANGEABLES POUR TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES

SERVICE DE CALIBRAGE

Vous devez pouvoir compter à tous instant sur votre outil dynamométrique pour pouvoir travailler de façon sûre sur chaque installation.
Nous nous occupons avec compétence du calibrage ou du recalibrage du tournevis dynamométrique CIMCO que vous venez d'acquérir ou que vous utilisez déjà.

Manche de tournevis en version 2 composants avec logement pour lames interchangeables, lames interchangeables à isolation continue dont la pointe est brunie, avec embout rotatif enfichable pour travaux d'électronique. Le manche de tournevis et les lames interchangeables sont isolés selon IEC 60900 jusqu'à 1 000 V CA et contrôlés GS (Geprüfte Sicherheit = « Sécurité contrôlée »).

SET DE LAMES INTERCHANGEABLES POUR TOURNEVIS VDE, 8 PIÈCES Réf. CIMCO pointe x longueur de lame mm Contenu de la livraison (1 unité de chaque) : · Lame interchangeable pour vis à tête fendue 11 7864 $2.5 \times 0.4 \times 100 \text{ mm}$ $3.5 \times 0.6 \times 100 \text{ mm}$ 11 7866 $4.0 \times 0.8 \times 100 \text{ mm}$ 11 7868 $5.5 \times 1.0 \times 100 \text{ mm}$ 11 7870 Lame interchangeable pour vis cruciformes PH 1 - PH 2 x 100 mm 11 7872 + 11 7874 Embout rotatif pour lames interchangeables • • Manche de tournevis VDE Sac nylon Réf. CIMCO 11 7860







TOURNEVIS DE PRÉCISION

POUR LES TRAVAUX DE MÉCANIQUE DE PRÉCISION ET D'ÉLECTRONIQUE



MAROUAGE DE LA TÊTE

Grand creux pour le doigt, pour un travail précis et tactile



COMPOSANTS SOUPLES

Composant souple agréable au toucher sous la tête de centrage rotative

ZONE DE ROTATION RAPIDE

Mince et maniable pour travailler avec doigté



Lame entièrement chromée en acier spécial fortement allié, Made in Germany

ISOLATION DE PROTECTION

selon DIN EN ISO 60900, pour des travaux sous tension jusqu'à 1 000 V

POINTE DE LAME

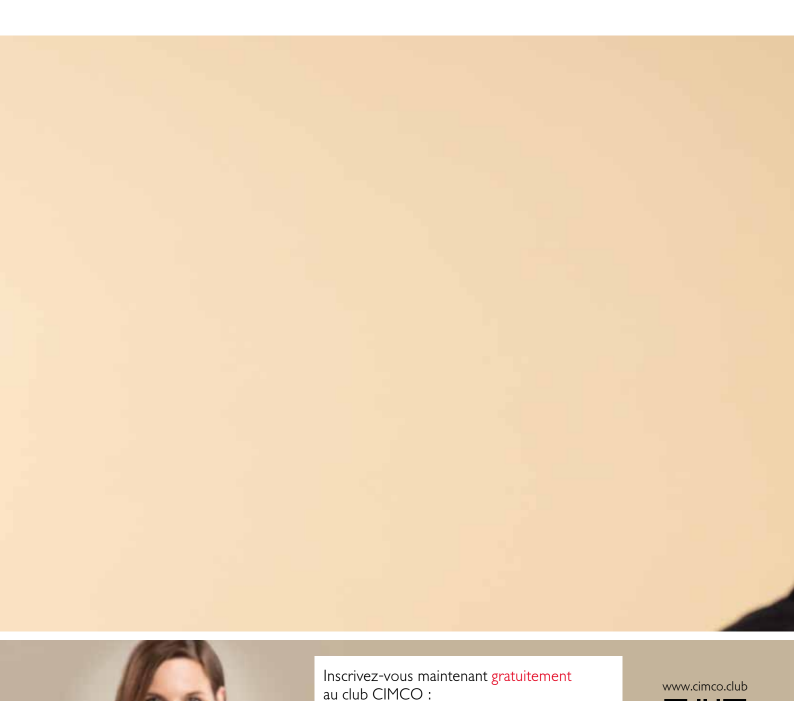
Pointe de lame noire, précise











GARANTIE À VIE*

pour vos outils de qualité CIMCO.

