

cimco

■ TOURNEVIS



SICHER SEIT 1827.

MADE
IN
GERMANY

FONCTIONNELS

FIABLES

SÛRS

DURABLES

ERGONOMIQUES

cimco

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-

traînements 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 »).

ACIER DE QUALITÉ MADE IN GERMANY

LAME ISOLES

selon DIN ISO EN 60900,
pour travailler sous tension
en sécurité jusqu'à 1 000 volts.

LA PROTECTION ANTI-ROULEMENT
permet de les poser en toute sécurité.

POINTE DE LAME NOIRE PHOSPHORISÉE

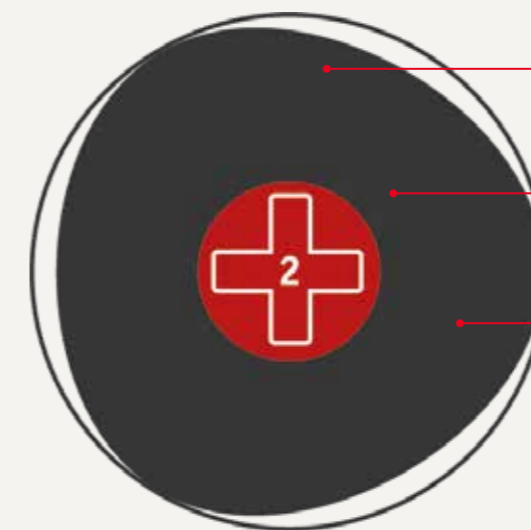
Pour un maximum de protection contre la corrosion, de précision et de précision d'ajustement. Acier spécial fortement allié avec ténacité élevée pour une transmission de force optimale et de longues durées de vie.

ZONE MULTIFONCTIONS

Zone de poignée inférieure particulièrement longue.
Pour exécuter les vissage rapides en toute sécurité.

COMPOSANT SOUPLE

Pour davantage de grip et de contrôle pendant le vissage.



LA SECTION RONDE

allie bonne prise et rotation facile.

UNE FORME TRIANGULAIRE TRÈS ARRONDIE

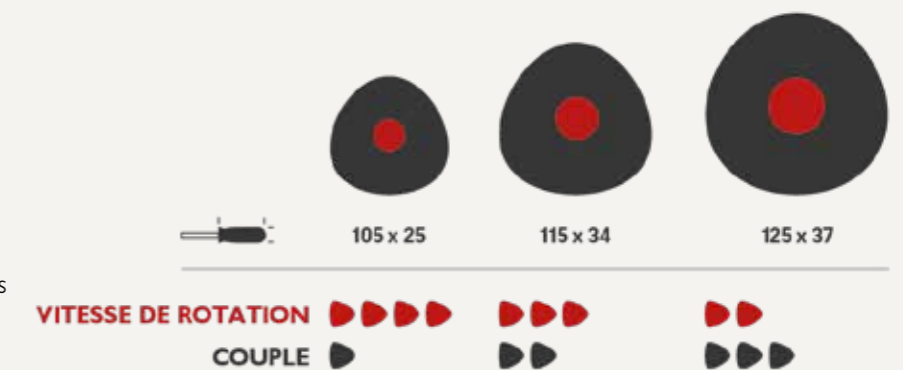
pour une transmission de force améliorée.

IDENTIFICATION PERMANENTE ET UNIQUE

de la lame de tournevis pour une association rapide et sûre du bon tournevis.

TOUT EST DANS LA POIGNÉE :

Une poignée de tournevis plus petite permet de travailler plus rapidement. Une poignée plus grosse augmente le couple à transmettre.



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.

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 entraînements cruciformes PZ et PH peuvent rapidement confondre. Les entraînements ne sont pas compatibles.



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 uns 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.

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.



1. SANS ISOLATION

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 x 0,4 x 75	11 7701
3,0 x 0,5 x 100	11 7702
4,0 x 0,8 x 100	11 7704
5,5 x 1,0 x 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



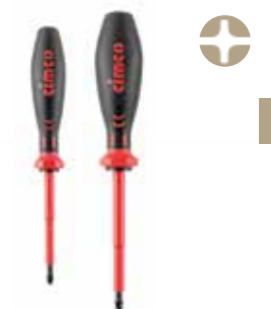
ASSORTIMENT DE TOURNEVIS VDE ELEKTRO-MEGA-DRIVE, 13 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm	Réf. CIMCO
Pour vis à tête fendue	
2,5 x 0,4 x 75	11 7701
3,0 x 0,5 x 100	11 7702
4,0 x 0,8 x 100	11 7704
5,5 x 1,0 x 125	11 7705
Pour vis cruciformes Phillips	
PH 1 x 80	11 7731
PH 2 x 100	11 7732
Pour vis cruciformes Pozidriv	
PZ 1 x 80	11 7741
PZ 2 x 100	11 7742
Pour vis TORX®	
T 10	11 7910
T 15	11 7915
T 20	11 7920
T 25	11 7925
Testeur de tension VDE (250 V AC)	11 1280
	11 7000



JEU DE TOURNEVIS VDE SPÉCIAUX À PROFILÉ COMBINÉ

pointe x longueur de lame mm	Réf. CIMCO
Pour vis à profilé combiné Phillips	
PZ FL 1 x 80 x 165	11 7751
PZ FL 2 x 100 x 195	11 7752
	11 7750



TOURNEVIS VDE SLIM

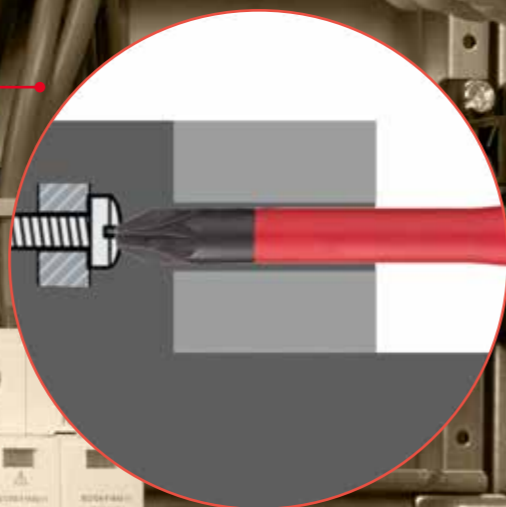
ISOLATION DE LAME EXTRA ÉTROITE

- Isolation de lame étroite pour mieux atteindre les vis profondes
- Poignée ergonomique à trois pans
- Résistant à l'essence et aux autres solvants chimiques
- Résistant aux UV et idéal jusqu'à -40° C
- Lames fabriquées selon les normes DIN, ISO et VDE en vigueur
- Traitées conformément à la norme IEC 60900:2018
- Contrôle individuel à 10 000 volts
- Certifié GS

1

TOURNEVIS SLIM

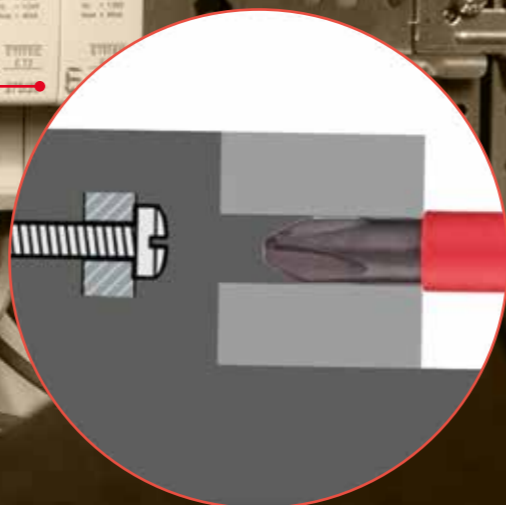
Pour permettre une accessibilité optimale des vis, l'isolation de la lame correspond à la largeur de la lame elle-même.



2

TOURNEVIS COURANT

L'isolation saillante de la lame complique l'accès aux vis profondes.



ASSORTIMENT DE TOURNEVIS CRUCIFORMES VDE SLIM, 6 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm

Réf. CIMCO

Pour vis à tête fendue

3,0 x 0,5 x 100
3,5 x 0,6 x 100

Pour vis cruciformes Pozidriv

PZ 1 x 80
PZ 2 x 100

Pour vis à profilé combiné

PZ FL 1 x 80
PZ FL 2 x 100



11 7760
11 7762

11 7776
11 7778

11 7780
11 7782

11 7852

ASSORTIMENT DE TOURNEVIS VDE SLIM TORX®, 6 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm

Réf. CIMCO

Pour vis TORX®

T 10 x 60
T 15 x 75
T 20 x 100
T 25 x 100

Pour vis à profilé combiné

PZ FL 1 x 80
PZ FL 2 x 100



11 7784
11 7786
11 7788
11 7790

11 7780
11 7782

11 7854

ASSORTIMENT DE TOURNEVIS SPÉCIAUX VDE SLIM À PROFILÉ COMBINÉ, 2 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm

Réf. CIMCO

Pour vis à profilé combiné

PZ FL 1 x 80 mm
PZ FL 2 x 100 mm



11 7780
11 7782

11 7781

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 dynamométriques vous permettent de réagir de façon flexible en réglant le couple sans utiliser d'outil supplémentaire.

Vous travaillez ainsi de façon sûre à tout moment, car le serrage trop ferme d'une vis peut entraîner une torsion excessive et/ou la destruction du filetage de la vis. Une vis serrée trop lâche peut se desserrer à cause des vibrations. Les deux scénarios ont pour conséquence une mauvaise liaison à vis et constituent potentiellement une source de danger que vous pouvez éviter avec le bon outil.



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-dérégage. 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 x 0,4 x 100 mm 11 4870
4,0 x 0,8 x 100 mm 11 4872
5,5 x 1,0 x 100 mm 11 4874
6,5 x 1,2 x 100 mm 11 4876
- Lame interchangeable pour vis cruciformes
PH 1 – PH 2 x 100 mm 11 4878 + 11 4880
PZ 1 – PZ 2 x 100 mm 11 4882 + 11 4884
- Manche de tournevis VDE
- Sac nylon



Réf. CIMCO 11 4806

LAMES INTERCHANGEABLES POUR TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES

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

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

pointe x longueur de lame mm	Réf. CIMCO
------------------------------	------------

Contenu de la livraison (1 unité de chaque) :

- Lame interchangeable pour vis à tête fendue
2,5 x 0,4 x 100 mm 11 7864
3,5 x 0,6 x 100 mm 11 7866
4,0 x 0,8 x 100 mm 11 7868
5,5 x 1,0 x 100 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

SET DE LAMES INTERCHANGEABLES POUR TOURNEVIS VDE, 18 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm	Réf. CIMCO
------------------------------	------------

Contenu de la livraison (1 unité de chaque) :

- Lame interchangeable pour vis à tête fendue
2,5 x 0,4 x 100 mm 11 7864
3,5 x 0,6 x 100 mm 11 7866
4,0 x 0,8 x 100 mm 11 7868
5,5 x 1,0 x 100 mm 11 7870
- Lame interchangeable pour vis cruciformes
PH 1 – PH 2 x 100 mm 11 7872 + 11 7874
PZ 1 – PZ 2 x 100 mm 11 7873 + 11 7875
- Lame interchangeable pour vis TORX®
T10 – T15 – T20 x 100 mm 11 7876 + 11 7878 + 11 7880
- Lame interchangeable avec empreinte triangulaire 8 x 100 mm 11 7886
- Lame interchangeable avec empreinte carrée 6 – 8 x 100 mm 11 7882 + 11 7884
- Lame interchangeable avec double panneton 5 x 100 mm 11 7888
- Testeur de tension 110 – 250 V
- Embout rotatif pour lames interchangeables
- Manche de tournevis VDE
- Sac nylon avec languette et boucle de ceinture



Réf. CIMCO 11 7862

TOURNEVIS DE PRÉCISION

POUR LES TRAVAUX DE MÉCANIQUE DE PRÉCISION ET D'ÉLECTRONIQUE



ASSORTIMENT DE TOURNEVIS DE SÉCURITÉ ET DE PRÉCISION, 7 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm

Réf. CIMCO

Pour vis à tête fendue

- 1,5 x 0,3 x 40
- 1,8 x 0,3 x 60
- 2,0 x 0,4 x 60
- 2,5 x 0,4 x 75
- 3,0 x 0,5 x 75

Pour vis cruciformes Phillips

- PH 00 x 40
- PH 0 x 60



1000 V



- 11 2000
- 11 2002
- 11 2004
- 11 2006
- 11 2008

- 11 2020
- 11 2022

Réf. CIMCO 11 2050

ASSORTIMENT DE TOURNEVIS DE PRÉCISION, 7 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm

Réf. CIMCO

Pour vis à tête fendue

- 2,0 x 0,4 x 60
- 2,5 x 0,4 x 75
- 3,0 x 0,5 x 75
- 3,5 x 0,6 x 100
- 4,0 x 0,8 x 150

Pour vis cruciformes Phillips

- PH 0 x 60
- PH 1 x 80



- 11 1864
- 11 1865
- 11 1866
- 11 1868
- 11 1870

- 11 1877
- 11 1880

Réf. CIMCO 11 1901

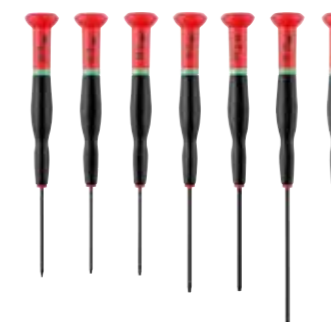
ASSORTIMENT DE TOURNEVIS DE PRÉCISION, 7 PIÈCES

pointe x longueur de lame mm

Réf. CIMCO

Pour vis TORX®

- T 5 x 50
- T 6 x 50
- T 7 x 50
- T 8 x 60
- T 9 x 60
- T 10 x 80
- T 15 x 80



- 11 1889
- 11 1890
- 11 1891
- 11 1892
- 11 1893
- 11 1894
- 11 1895

Réf. CIMCO 11 1903



Inscrivez-vous maintenant **gratuitement**
au club CIMCO :

GARANTIE À VIE*

pour vos outils de qualité CIMCO.

www.cimco.club



* Vous trouverez tous les détails concernant l'enregistrement gratuit au club CIMCO et la garantie à vie sur le site www.cimco.club/richtlinien