

ÉDITION SPÉCIALE

120
ANS

OUTILLAGE

JOKARI[®]
original



ACU
RATE

PRO **TEC**



VISSAGE



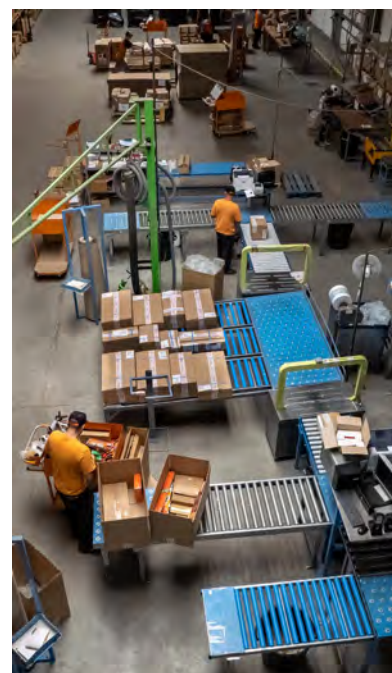
LA POLITIQUE RSE DE FISCHER DAREX EST CERTIFIÉE PAR LE LABEL GOLD D'ÉCOVADIS

**FISCHER
DAREX®**

120
ANS

FISCHER DAREX UN EXPERT À VOTRE SERVICE DEPUIS 120 ANS

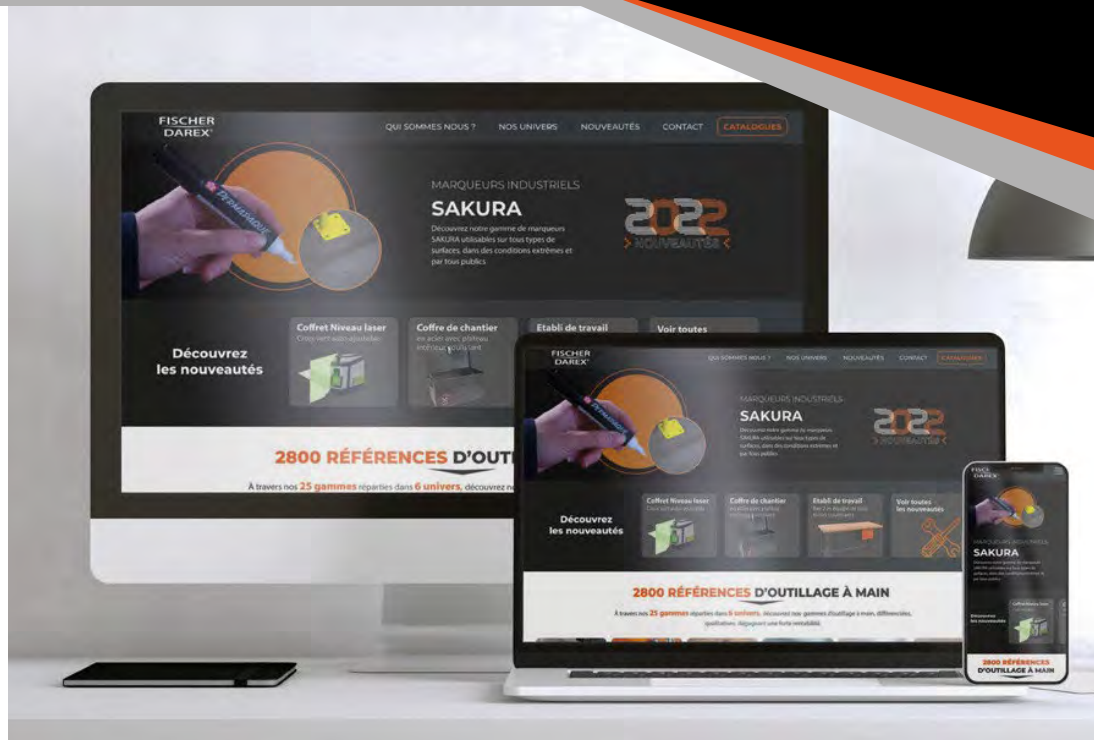
Notre expertise et notre savoir-faire nous permettent de proposer nos gammes d'outillage à main et de rangement de l'atelier à nos clients Professionnels, Artisans, Bricoleurs avertis et occasionnels.



SIÈGE SOCIAL & PLATEFORME LOGISTIQUE

Basés en région Rhône-Alpes
(42- Le Chambon-Feugerolles)

1903
2023



Retrouvez-nous sur notre site internet pour découvrir nos gammes d'outillage à main et d'équipement de l'atelier.
Lecture optimisée sur mobile, tablette & ordinateur

WWW.FISCHER-DAREX.COM

Instagram



@fischerdarex



TikTok



@fischerdarex



Facebook



@Fischer Darex



LinkedIn



@Fischer Darex



Suivez-nous sur nos réseaux sociaux

N'hésitez pas à liker, commenter, partager !





PLATEFORME LOGISTIQUE MODERNE CAPACITÉ DE STOCKAGE DE 15.000 PALETTES

UNE **OFFRE LOGISTIQUE** COMPLÈTE ET PERSONNALISÉE

Fischer Darex propose une offre logistique diversifiée et adaptée à vos besoins au travers de :

- Livraisons F.O.B. chez vos transitaires en Asie
- Livraisons vers vos plateformes
- Livraisons directes vers vos points de vente

LE **TAUX DE SERVICE**, UNE PRIORITÉ ABSOLUE POUR FISCHER DAREX

Fischer Darex dispose de stocks importants basés en France pour assurer des délais de livraison courts, sans retards et garantir l'absence de ruptures.



Responsabilité Sociale des Entreprises

FISCHER DAREX EST ENGAGÉ DANS UN PROGRAMME DE RESPONSABILITÉ SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE DEPUIS PLUSIEURS ANNÉES.

Cet engagement a été une nouvelle fois récompensé par l'obtention d'un Golden Awards décerné par l'organisme ECOVADIS.

Cette médaille témoigne de la volonté de la direction à mettre l'individu, la qualité et l'environnement au centre de nos préoccupations.



LA QUALITÉ DE NOS PRODUITS ET LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT, DES PRIORITÉS SANS CONCESSION POUR FISCHER DAREX



FISCHER DAREX, certifiée ISO 9001, est reconnue pour développer des produits de qualité fiable dans leur utilisation et la durée, et s'engage à commercialiser des produits en totale conformité aux réglementations et certifications en vigueur.

Le suivi qualité s'appuie sur des processus éprouvés de contrôles internes et externes. Ces derniers sont assurés par des organismes ou laboratoires indépendants et spécialisés comme le NMI (MID), VERITAS (FSC®), INTERTEK (contrôles en usines), SGS (tests produits & contrôles en usines), LNE (étalonnage banc de mesure).

FISCHER DAREX, certifiée ISO 14001, s'engage en faveur de la protection de l'environnement. Depuis longtemps au cœur de ses préoccupations, sa démarche environnementale rayonne en Europe comme à l'international sur l'ensemble des maillons de sa chaîne de production et logistique.

Cet engagement se traduit par de nombreuses actions comme le développement de gammes spécifiques « Made in France » ou encore la certification ISO 14001 de ses fournisseurs qui mettent en avant cette résolution ancrée dans l'ADN FISCHER DAREX.



Découvrez nos produits certifiés FSC® ou PEFC !

Fischer Darex est engagé depuis de nombreuses années dans la démarche ÉCO-RESPONSABLE et particulièrement dans la préservation de la ressource bois au travers de la certification FSC® et PEFC. Seuls les articles mentionnés comme tels sont certifiés FSC®.

FISCHER DAREX s'assure pour l'ensemble des outils à composante bois que cette ressource n'est pas issue d'une récolte illégale mais de forêts bien gérées.



FISCHER® DAREX



VISSAGE

TOURNEVIS À CLIQUET

TOURNEVIS

- Jeux de tournevis
- Tournevis mécanicien à fente
- Tournevis testeur basse tension
- Tournevis Phillips®
- Tournevis Pozidriv®
- Tournevis Resistorx®
- Tournevis boule
- Tournevis électricien à fente

EMBOUS DE VISSAGE & PORTES-EMBOUS

- Embouts de vissage profil Phillips®
- Portes-embouts
- Embouts de vissage profil Pozidriv®
- Embouts de vissage profil à fente
- Embouts de vissage profil Torx®
- Embouts de vissage profil TamperTorx®

FISCHER® DAREX

VISSER & DÉVISSER SANS EFFORT



Embout magnétique

Rallonge amovible

125MM

Cliquet réversible

Compartiment
de rangement
intégrè

X7

1 fente
2 Phillips® : 1 - 2
2 Pozidriv® : 1 - 2
2 Tamper Torx® :
15 - 20



2023

NOUVEAUTÉS



| | |
|-----------|---------------|
| Reference | EAN 13 |
| 807020 | 3254040067821 |

LE JEU DE 26 TOURNEVIS

COMPRENANT :

- 3 TOURNEVIS ÉLECTRICIEN À FENTE
- 4 TOURNEVIS MÉCANICIEN À FENTE
- 7 TOURNEVIS PHILLIPS®
- 4 TOURNEVIS POZIDRIV®
- 6 TOURNEVIS TORX®
- 2 TOURNEVIS BOULE

Lame chrome Vanadium
 Manche bi-matière avec grip
 Embout magnétique
 1 râtelier pour ranger les tournevis



| Reference | Composition | EAN 13 |
|-----------|--------------|---------------|
| 807003 | 26 Tournevis | 3254040048462 |



LE JEU DE 7 TOURNEVIS +1 testeur basse tension

COMPRENANT :

- 2 TOURNEVIS ÉLECTRICIEN À FENTE 4.0 - 5.5
- 2 TOURNEVIS MÉCANICIEN À FENTE 6.0 - 8.0
- 2 TOURNEVIS PHILLIPS PH1 - PH2
- 1 TOURNEVIS POZIDRIV PZO

Lame chrome molybdène S2
 Manche bi-matière avec grip. Embout magnétique.
 1 tournevis testeur basse tension



| Reference | Composition | EAN 13 |
|-----------|-------------|---------------|
| 807002 | 8 Tournevis | 3254040048455 |



GAMME CLASSIQUE

KIT TOURNEVIS PORTE-EMBOUT + 16 EMBOUTS



| Référence | Dimension | UV | EAN 13 |
|-----------|---|----|---------------|
| 807000 | SL4-5-6 / PH0-1-2 / PZ0-1-2 / T10-15-20-25 / H4-5-6 | 6 | 3254040048431 |

GAMME CLASSIQUE

KIT TOURNEVIS PORTE-EMBOUT + 10 EMBOUTS



| Référence | Dimension | UV | EAN 13 |
|-----------|---------------------------------------|----|---------------|
| 807001 | SL4-5 / PH1-2 / PZ1-2 / T15-20 / H4-5 | 10 | 3254040048448 |

LE JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS + 1 testeur basse tension

COMPRENANT :

3 TOURNEVIS ÉLECTRICIEN À FENTE 3.0 - 4.0 - 5.5

1 TOURNEVIS MÉCANICIEN À FENTE 6.5

2 TOURNEVIS PHILLIPS PH1 - PH2

Lame isolée VDE 1000V

Manche bi-matière avec grip

1 tournevis testeur basse tension



| Reference | Composition | EAN 13 |
|-----------|-------------|---------------|
| 807008 | 8 Tournevis | 3254040049872 |

TOURNEVIS TESTEUR BASSE TENSION

100 / 250V

Dimension lame:

3 x 65mm



UTILISATION :

Étape 1 : pour chercher la phase, introduire le tournevis dans un trou de la prise de courant.

Étape 2 : appuyer sur l'embout rouge du tournevis. Si le tournevis s'allume, vous avez trouvé la phase, s'il ne s'éclaire pas, testez l'autre trou. Si rien ne s'allume, votre ligne électrique est défectueuse.

| Reference | Dimension (mm) | EAN 13 |
|-----------|----------------|---------------|
| 807600 | 0.6x3.0x65 | 3254040048523 |



TOURNEVIS MÉCANICIEN À FENTE

Lame chrome molybdène S2

Manche bi-matière avec grip

Embout magnétique

ISO 2380



| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807207 | 6.0x100 | SL1.2 | 12 | 3254040048103 |
| 807208 | 6.0x125 | SL1.2 | 12 | 3254040048110 |
| 807209 | 6.0x150 | SL1.2 | 12 | 3254040048127 |
| 807210 | 6.0x175 | SL1.2 | 12 | 3254040048134 |
| 807211 | 6.0x200 | SL1.2 | 12 | 3254040048141 |
| 807212 | 8.0x150 | SL1.6 | 12 | 3254040048158 |
| 807213 | 8.0x200 | SL1.6 | 12 | 3254040048165 |
| 807214 | 8.0x250 | SL1.6 | 12 | 3254040048172 |
| 807215 | 8.0x300 | SL1.6 | 12 | 3254040048189 |

TOURNEVIS PHILLIPS®

Lame chrome molybdène S2
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique

CR-V

ISO
8764



| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807100 | 3.0x75 | PH0 | 12 | 3254040047854 |
| 807101 | 3.0x100 | PH0 | 12 | 3254040047861 |
| 807102 | 4.0x100 | PH0 | 12 | 3254040047878 |
| 807103 | 4.0x100 | PH1 | 12 | 3254040047885 |
| 807104 | 5.0x75 | PH1 | 12 | 3254040047892 |
| 807105 | 5.0x100 | PH1 | 12 | 3254040047908 |
| 807106 | 5.0x125 | PH1 | 12 | 3254040047915 |
| 807107 | 5.0x150 | PH1 | 12 | 3254040047922 |
| 807108 | 5.0x125 | PH2 | 12 | 3254040047939 |
| 807109 | 6.0x100 | PH2 | 12 | 3254040047946 |
| 807110 | 6.0x125 | PH2 | 12 | 3254040047953 |
| 807111 | 6.0x150 | PH2 | 12 | 3254040047960 |
| 807112 | 6.0x175 | PH2 | 12 | 3254040047977 |
| 807113 | 6.0x200 | PH2 | 12 | 3254040047984 |
| 807114 | 8.0x150 | PH3 | 12 | 3254040047991 |
| 807115 | 8.0x200 | PH3 | 12 | 3254040048004 |
| 807116 | 8.0x250 | PH3 | 12 | 3254040048011 |
| 807117 | 8.0x300 | PH3 | 12 | 3254040048028 |

Modèles isolés VDE 1000V
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique



1000V

IEC60900:2018

| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807804 | 4.5x80 | PH1 | 10 | 3254040052087 |
| 807805 | 6.0x100 | PH2 | 10 | 3254040052094 |

TOURNEVIS POZIDRIV®

Lame chrome molybdène S2
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique

CR-V

ISO
8764



| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807300 | 3.0x75 | PZ0 | 12 | 3254040048196 |
| 807301 | 3.0x100 | PZ0 | 12 | 3254040048202 |
| 807302 | 4.0x100 | PZ0 | 12 | 3254040048219 |
| 807303 | 4.0x100 | PZ1 | 12 | 3254040048226 |
| 807304 | 5.0x75 | PZ1 | 12 | 3254040048233 |
| 807305 | 5.0x100 | PZ1 | 12 | 3254040048240 |
| 807306 | 5.0x125 | PZ1 | 12 | 3254040048257 |
| 807307 | 5.0x150 | PZ1 | 12 | 3254040048264 |
| 807308 | 5.0x125 | PZ2 | 12 | 3254040048271 |
| 807309 | 6.0x100 | PZ2 | 12 | 3254040048288 |
| 807310 | 6.0x125 | PZ2 | 12 | 3254040048295 |
| 807311 | 6.0x150 | PZ2 | 12 | 3254040048301 |
| 807312 | 6.0x175 | PZ2 | 12 | 3254040048318 |
| 807313 | 6.0x200 | PZ2 | 12 | 3254040048325 |
| 807314 | 8.0x150 | PZ3 | 12 | 3254040048332 |
| 807315 | 8.0x200 | PZ3 | 12 | 3254040048349 |
| 807316 | 8.0x250 | PZ3 | 12 | 3254040048356 |
| 807317 | 8.0x300 | PZ3 | 12 | 3254040048363 |

Modèles isolés VDE 1000V
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique



1000V

IEC60900:2018

| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807806 | 3.0x75 | PZ0 | 10 | 3254040054180 |
| 807807 | 4.5x80 | PZ1 | 10 | 3254040054197 |
| 807808 | 6.0x100 | PZ2 | 10 | 3254040054203 |

TOURNEVIS RESISTORX®

Lame chrome molybdène S2
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique



| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807400 | 3.0x75 | TT10 | 12 | 3254040048370 |
| 807401 | 4.0x100 | TT15 | 12 | 3254040048387 |
| 807402 | 5.0x100 | TT20 | 12 | 3254040048394 |
| 807403 | 5.0x125 | TT25 | 12 | 3254040048400 |
| 807404 | 6.0x125 | TT27 | 12 | 3254040048417 |
| 807405 | 6.0x150 | TT30 | 12 | 3254040048424 |

LES TOURNEVIS BOULE



Lame chrome molybdène S2
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique



| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807500 | 6.0x38 | PH2 | 12 | 3254040048479 |
| 807501 | 6.0x38 | SL1.2 | 12 | 3254040048486 |
| 807502 | 6.0x38 | PZ2 | 12 | 3254040048493 |

TOURNEVIS ÉLECTRICIEN À FENTE

Lame chrome molybdène S2
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique



| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807200 | 3.0x75 | SL0.6 | 12 | 3254040048035 |
| 807201 | 3.0x100 | SL0.6 | 12 | 3254040048042 |
| 807202 | 4.0x100 | SL0.8 | 12 | 3254040048059 |
| 807203 | 5.0x75 | SL1.0 | 12 | 3254040048066 |
| 807204 | 5.0x100 | SL1.0 | 12 | 3254040048073 |
| 807205 | 5.0x125 | SL1.0 | 12 | 3254040048080 |
| 807206 | 5.0x150 | SL1.0 | 12 | 3254040048097 |

Modèles isolés VDE 1000V
Manche bi-matière avec grip
Embout magnétique



| Reference | Dimension (mm) | Forme tournevis | UV | EAN 13 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------------|
| 807800 | 3.0x75 | SL0.5 | 10 | 3254040052049 |
| 807801 | 4.0x100 | SL0.8 | 10 | 3254040052056 |
| 807802 | 5.5x125 | SL1.0 | 10 | 3254040052063 |
| 807803 | 6.5x150 | SL1.2 | 10 | 3254040052070 |

KIT DE RÉPARATION POUR SMARTPHONE



COMPRENANT :

- 1 PORTE-EMBOUT BI_MATIÈRE
- 3 EMBOUTS PHILLIPS PH000 - PH00 - PH0
- 4 EMBOUTS TORXS T2 - T3 - T5 - T6
- 1 EMBOUT 3 AILES TYPE 1
- 2 EMBOUTS TS1 - TS2
- 2 EMBOUTS SL1 - SL2
- 2 OUTILS DE LEVIER
- 1 VENTOUSE POUR ÉCRAN
- 1 MÉDIATOR EN PLASTIQUE POUR OUVERTURE DES BOÎTIERS COLLÉS



| Reference | Composition | Display | EAN 13 |
|-----------|-------------|---------|---------------|
| 807006 | 17 pcs | 6 pcs | 3254040049834 |

JEU DE 6 TOURNEVIS DE PRÉCISION



COMPRENANT :

- 4 TOURNEVIS À FENTE :
 - 0,3MM X 1,8MM
 - 0,4MM X 2,0MM
 - 0,4MM X 2,5MM
 - 0,5MM X 3,0MM
 - 2 TOURNEVIS PHILLIPPS : PH00, PH0
- Lame chrome vanadium
Embout magnétique



| Reference | Composition | EAN 13 |
|-----------|-------------|---------------|
| 807007 | 6 pièces | 3254040049865 |



+ PROFIL PHILLIPS® **S2** CHROME VANADIUM

Le profil cruciforme « Phillips » est constitué de deux fentes perpendiculaires offrant des propriétés de vissage améliorées. Ces quatre arêtes améliorent le couple de vissage et de dévissage.

EMBOUT DE VISSAGE PHILLIPS 100MM

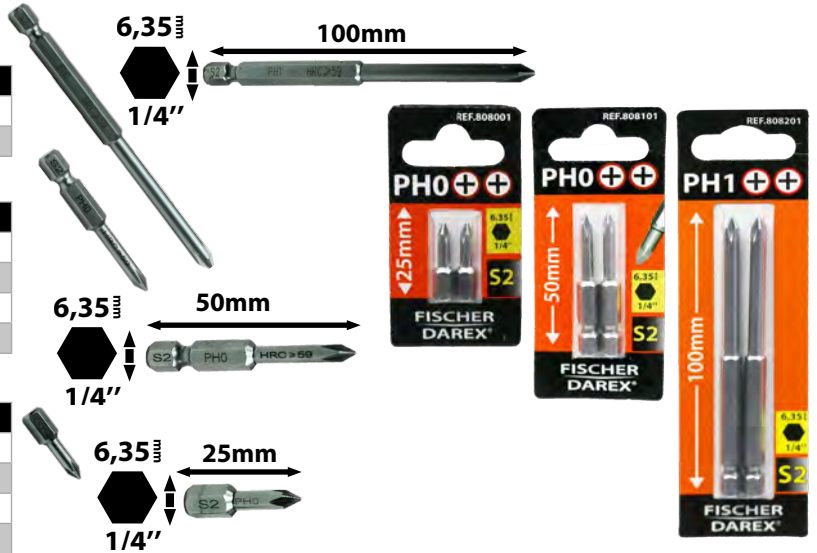
| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808201 | 100 | PH1 | 3254040052803 |
| 808202 | 100 | PH2 | 3254040052810 |

EMBOUT DE VISSAGE PHILLIPS 50MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808101 | 50 | PH0 | 3254040052506 |
| 808102 | 50 | PH1 | 3254040052513 |
| 808103 | 50 | PH2 | 3254040052520 |
| 808104 | 50 | PH3 | 3254040052537 |

EMBOUT DE VISSAGE PHILLIPS 25MM

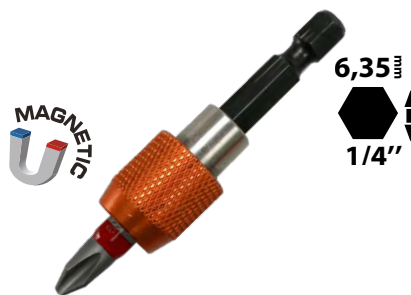
| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808001 | 25 | PH0 | 3254040052285 |
| 808002 | 25 | PH1 | 3254040052292 |
| 808003 | 25 | PH2 | 3254040052308 |
| 808004 | 25 | PH3 | 3254040052315 |



PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE AUTOMATIQUE

Porte-embout magnétique 1/4
Bague de verrouillage automatique
Changement rapide des embouts

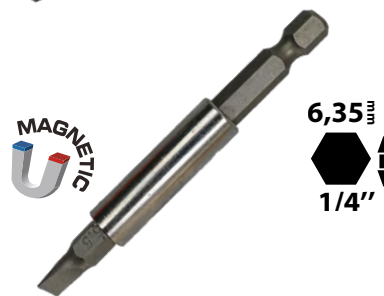
| Référence | L(mm) | Tête (mm) | Section | EAN 13 |
|-----------|-------|-----------|---------|---------------|
| 808301 | 60 | 6.35 | 1/4" | 3254040054487 |



PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE

Porte-embout magnétique 1/4
Porte-embout fin pour visser/dévisser même dans les endroits difficiles d'accès
Queue hexagonale équipée d'un aimant permanent et puissant pour maintenir facilement tous les embouts

| Référence | L(mm) | Tête (mm) | Section | EAN 13 |
|-----------|-------|-----------|---------|---------------|
| 808300 | 60 | 6.35 | 1/4" | 3254040054470 |

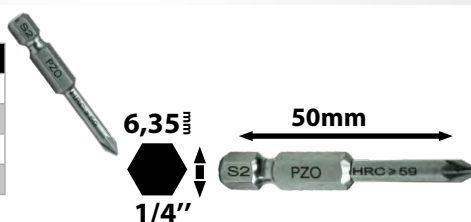


PROFIL POZIDRIV S2 CHROME VANADIUM

Le profil à deux croix « Pozidriv » est constitué de deux croix décalées à 45 degrés. La seconde croix étant moins large et profonde que la première, sert d'élément de stabilisation pour améliorer le couple de serrage.

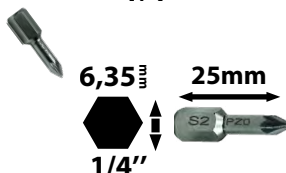
EMBOUT DE VISSAGE POZIDRIV 50MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808108 | 50 | PZ0 | 3254040052575 |
| 808109 | 50 | PZ1 | 3254040052582 |
| 808110 | 50 | PZ2 | 3254040052599 |
| 808111 | 50 | PZ3 | 3254040052605 |



EMBOUT DE VISSAGE POZIDRIV 25MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808008 | 25 | PZ0 | 3254040052353 |
| 808009 | 25 | PZ1 | 3254040052360 |
| 808010 | 25 | PZ2 | 3254040052377 |
| 808023 | 25 | PZ3 | 3254040052827 |

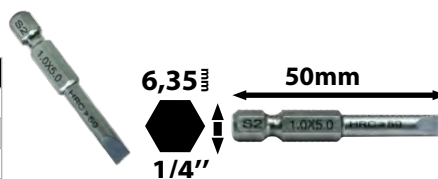


PROFIL À FENTE S2 CHROME VANADIUM

Le profil simple fente sert de logement pour la pointe de la lame du tournevis. Au travers de ce profil à fente le couple est appliqué par l'intermédiaire de deux arêtes diagonalement opposées à la lame du tournevis. Il n'est absolument pas approprié à la transmission de couples élevés. De plus sa conception ne permet pas un centrage de l'embout et rend le vissage ou dévissage difficile.

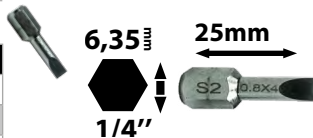
EMBOUT DE VISSAGE PLAT SL 50MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808105 | 50 | SL4 | 3254040052544 |
| 808106 | 50 | SL5 | 3254040052551 |
| 808107 | 50 | SL6 | 3254040052568 |



EMBOUT DE VISSAGE PLAT SL 25MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808005 | 25 | SL4 | 3254040052322 |
| 808006 | 25 | SL5 | 3254040052339 |
| 808007 | 25 | SL6 | 3254040052346 |

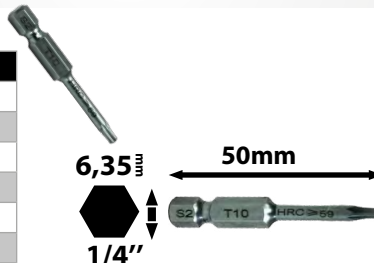


PROFIL TORX® S2 CHROME VANADIUM

Le profil ondulé à six lobes arrondis « TORX® » permet de transmettre à effort égal un couple extrêmement élevé sans endommager l'embout et la vis grâce à la réduction des forces radiales. L'échappement de l'embout, qui peut se produire avec le profil à fente, est impossible.

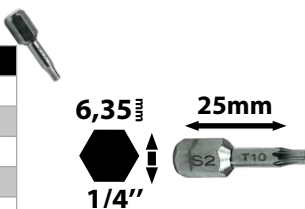
EMBOUT DE VISSAGE TORX 50MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808112 | 50 | T10 | 3254040052612 |
| 808113 | 50 | T15 | 3254040052629 |
| 808114 | 50 | T20 | 3254040052636 |
| 808115 | 50 | T25 | 3254040052643 |
| 808116 | 50 | T27 | 3254040052650 |
| 808117 | 50 | T30 | 3254040052667 |



EMBOUT DE VISSAGE TORX 25MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808011 | 25 | T10 | 3254040052384 |
| 808012 | 25 | T15 | 3254040052391 |
| 808013 | 25 | T20 | 3254040052407 |
| 808014 | 25 | T25 | 3254040052414 |
| 808015 | 25 | T27 | 3254040052421 |
| 808016 | 25 | T30 | 3254040052438 |

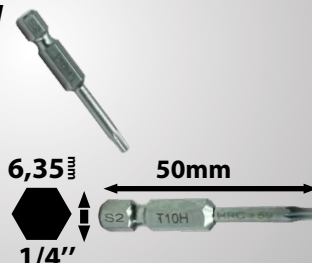


PROFIL TAMPER TORX® (ResistTorx) S2 CHROME VANADIUM

Le profil ondulé à six lobes arrondis «Tamper TORX®» (ResistTorx) résistant empêche le dévissage des vis par des personnes non autorisées et se différencie du profil "TORX®" par un alésage présent dans la face frontale de l'embout qui s'ajuste avec le téton de la tête de vis.
Le profil ondulé à six lobes arrondis «Tamper TORX®» résistant permet de transmettre à effort égal un couple extrêmement élevé, sans endommager l'embout et la vis grâce à la réduction des forces radiales. L'échappement de l'embout qui peut se produire avec le profil à fente, est impossible.

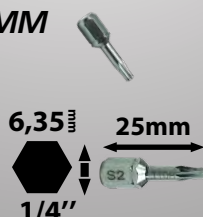
EMBOUT DE VISSAGE TAMPER TORX 50MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808118 | 50 | TT10 | 3254040052674 |
| 808119 | 50 | TT15 | 3254040052681 |
| 808120 | 50 | TT20 | 3254040052698 |
| 808121 | 50 | TT25 | 3254040052704 |
| 808122 | 50 | TT27 | 3254040052711 |
| 808123 | 50 | TT30 | 3254040052728 |



EMBOUT DE VISSAGE TAMPER TORX 25MM

| Référence | L(mm) | Forme de tournevis | EAN 13 |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| 808017 | 25 | TT10 | 3254040052445 |
| 808018 | 25 | TT15 | 3254040052452 |
| 808019 | 25 | TT20 | 3254040052469 |
| 808020 | 25 | TT25 | 3254040052476 |
| 808021 | 25 | TT27 | 3254040052483 |
| 808022 | 25 | TT30 | 3254040052490 |



FISCHER[®]
DAREX



1903
2023



➤ Suivez-nous sur nos réseaux sociaux !

Instagram



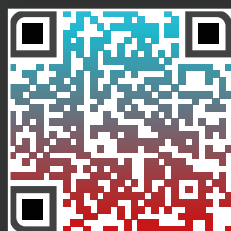
@fischerdarex



TikTok



@fischerdarex



Facebook



@Fischer Darex



LinkedIn



@Fischer Darex



N'hésitez pas à liker, commenter et partager !



➤ Notre réseau commercial à votre service

| | | |
|----------------------|----------------|----------------------------------|
| Richard Mateia | 06 26 75 59 21 | ile-de-france@fischer-darex.com |
| Philippe Nesme | 06 80 87 42 46 | nesme.philippe@free.fr |
| Cherif Ait | 06 30 24 41 66 | cherif.ait@gmail.com |
| Lionel Lewandowski | 06 26 75 68 43 | nord-normandie@fischer-darex.com |
| Olivier Louis | 06 16 69 58 06 | olivier.louis@olbat.fr |
| Hervé Fontana | 06 10 84 35 72 | fontana.herve@gmail.com |
| Christophe Constant | 06 48 11 46 61 | zwisler.france@wanadoo.fr |
| Anne-Sophie Mandeiro | 07 88 55 82 18 | macadi.annesophie@gmail.com |
| Julien Manrique | 07 82 32 92 94 | macadi.jm@gmail.com |



ADV

Tél. : 04 77 10 19 00

Fax : 04 77 61 76 06

■ SUD-OUEST

Commandes : commandes@fischer-darex.com

S.A.V : sav@fischer-darex.com

Informations : info@fischer-darex.com

Comptabilité : comptabilite@fischer-darex.com

SAS au capital de 38 112€ - Code APE 4674A - SIRET 35284788300027

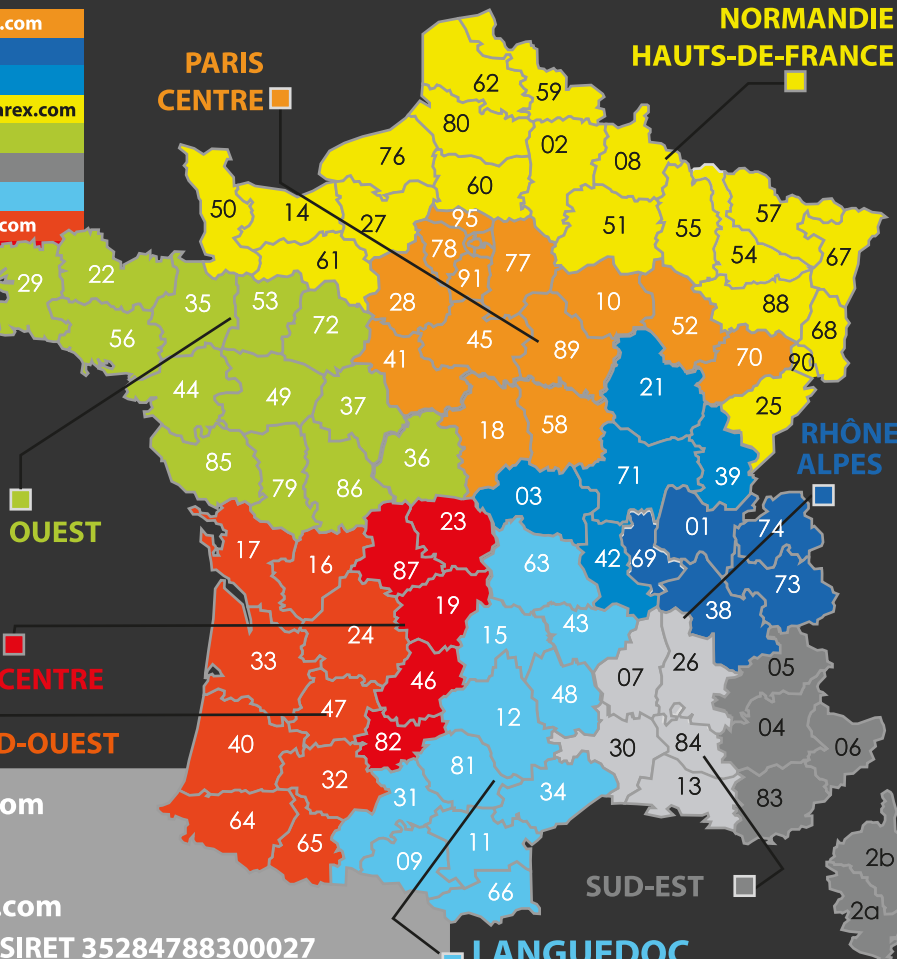
Rue Lavoisier - Parc d'activités du Bec - 42500 Le Chambon Feugerolles - France

GRAND-EST

NORMANDIE

HAUTS-DE-FRANCE

PARIS
CENTRE



RHÔNE
ALPES

OUEST

CENTRE

SUD-EST

LANGUEDOC
ROUSSILLON