ÉDITION SPÉCIALE 123 ANS

OUTILLAGE









OUTILS DE DÉTECTION



2023
ecovadis
| Sustainability | Rating

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





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 Professionels, Artisans, Bricoleurs avertis et occasionnels.









SIÈGE SOCIAL & PLATEFORME LOGISTIQUE

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



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

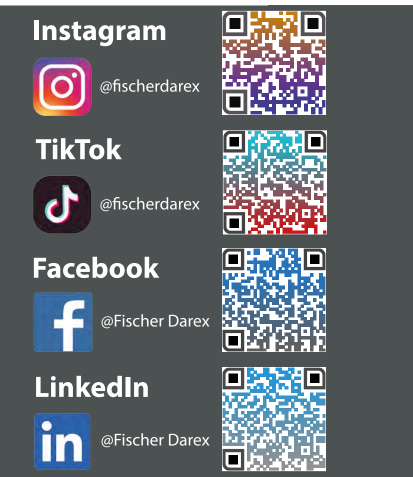
WWW.FISCHER-DAREX.COM

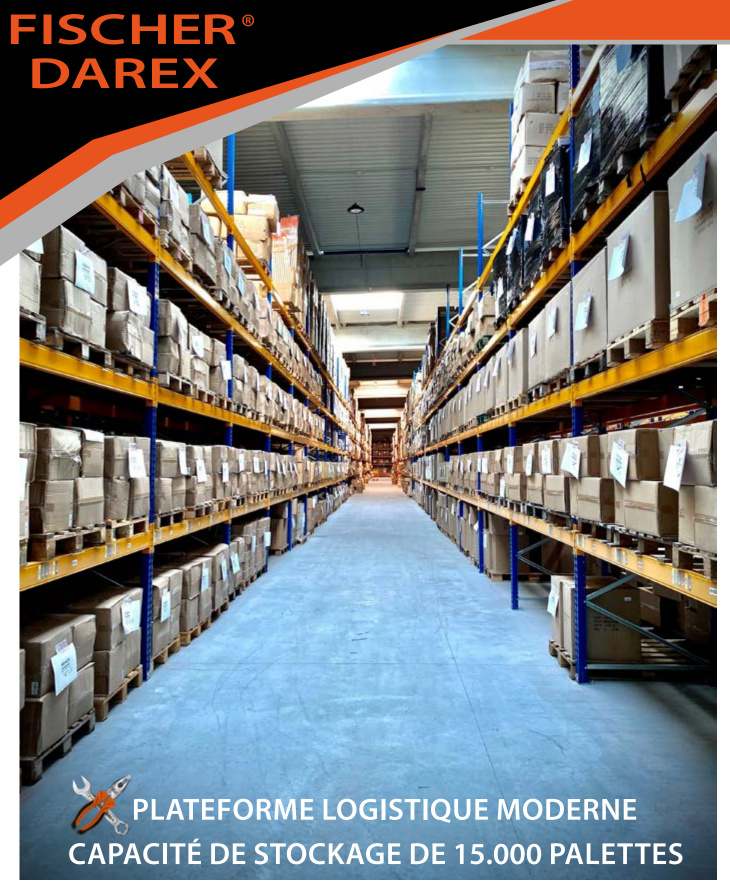
Suivez-nous sur nos

réseaux sociaux

N'hésitez pas à liker,

commenter, partager!





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.



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 préoccupation.



LA GUALITÉ 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 règlementations et certifications en vigueur.

Le suivi qualité s'appuie sur des process 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 chaine 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





Télémètre laser 40 m & Détecteur de matériaux :

- A Bouton de détection du bois
- B Bouton marche / arrêt de la fonction détection
- C Bouton de détection du métal et des fils électriques

D/G - Boutons de déplacement dans le menu

- E Bouton d'arrêt de la fonction télémètre, et de sortie du menu déroulant
- F Bouton marche de la fonction télémètre, et de prise de mesure
- H Pointeur laser
- I Port de chargement USB type C





Assistance vocale



FISCHER DAREX®

DÉTECTEUR DE MATÉRIAUX & TÉLÉMÈTRE LASER 40 M



Paramètres techniques :

Fonction détection de matériaux :

- Profondeur de détection des métaux ferreux jusqu'à 100 mm
- Profondeur de détection des métaux non ferreux (cuivre...) jusqu'à 80 mm
- Profondeur de détection des fils en cuivre jusqu'à 40 mm
- Profondeur du bois jusqu'à 38 mm

Fonction télémètre laser:

- Prise de mesure de distance : de 0,05 m à 40 m
- Calcul de surface: m²
- Prise de mesures complexes (Pythagore et Pythagore double)
- Addition ou soustraction de mesures
- Précision de mesure : +/- 5 mm
- Plus petite unité d'affichage : 1 mm
- Classe du laser: 2
- *Type de laser* : *635* < *1mW*
- Mise à l'arrêt automatique après 5 minutes
- Arrêt automatique du pointeur laser après 20 secondes

Batterie Lithium-ior



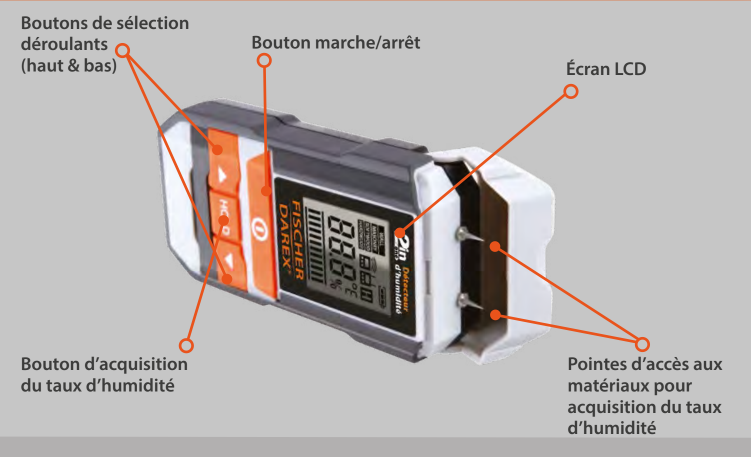
- Corps Bi matière
- Ecran couleur rotatif
- Assistance vocale Français & Anglais
- Batterie Li-ion 300 mAh 3.7VDC
- Câble de recharge USB type C / USB
- Plus de 5000 prises de mesures ou détection par charge
- Nombre de données enregistrées : 30
- Température d'utilisation de 0°C à +40°C
- Température de stockage de -20°C à +60°C







Détecteur d'humidité & de température ambiante :







DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

Référence	EAN13
712902	3254040062758

DEUX MODES D'ACQUISITION DU TAUX D'HUMIDITÉ

- MODE SONDE:

Insertion des pointes dans le matériau Plage d'acquisition du taux d'humidité par sonde :

Dans le bois : 5% - 50% / ±2%

Dans les matériaux : 1,5% - 33% / ±2%

- MODE SCAN:

Balayage sans abîmer le matériau Plage d'acquisition du taux d'humidité par scan :

Dans le bois tendre : 0% - 53% / $\pm 4\%$ Dans le bois dur : 0% - 35% / $\pm 4\%$

UN MODE D'ACQUISITION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE

- Fonction mesure de température ambiante

Température ambiante : 0C° - 40C° / ±2% Piles : 2 piles AAA 1,5 V (non fournies)









CAMÉRA D'INSPECTION VIDÉO



Caméra d'inspection vidéo pour contrôler des endroits très difficiles d'accès

La caméra d'inspection digitale est conçue pour inspecter des endroits d'accès difficiles ou sombres. Si l'on monte sur la tête de la caméra les dispositifs auxiliaires fournis avec l'appareil, celle-ci est alors également appropriée pour déplacer ou éliminer de petits objets légers.

Ne pas utiliser la caméra d'inspection digitale dans le domaine médical. Elle n'est pas non plus conçue pour déboucher des tuyaux ou pour déposer des câbles.

L'éclairage de la tête de la caméra est destiné à éclairer l'espace de travail de la caméra d'inspection digitale. Il n'est pas conçu pour servir de source d'éclairage ambiant dans une pièce.



Paramètres techniques:

Écran & caméra:

Écran couleur LCD haute résolution 2,7 pouces TFT Tête de la caméra 5,5 mm Résolution 640 x 480 px Image 1/9 VGA CMOS Utilisable de -10°C à 50°C, Contraste ajustable sur 300 positions

Flexible:

Longueur totale avec la caméra 1,14 m ±20 mm

Longueur du flexible :1,07 m ±20 mm

Diamètre du flexible: 5 mm





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

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 06 16 69 58 06 olivier.louis@olbat.fr **Olivier Louis 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 07 82 32 92 94 macadi.jm@gmail.com Julien Manrique



ADV

Tél.: 04 77 10 19 00 Fax: 04 77 61 76 06 CENTRE

33

OUEST

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

LANGUEDOC ROUSSILLON

PARIS
CENTRE

76

80

02

08

50

14

27

95

51

55

54

67

35

53

72

41

45

89

70

90

44

49

37

18

58

71

39

ALPES

73

19

43

38

73

GRAND-EST

05

06

2a

84

13

30

SUD-EST