

ÉDITION SPÉCIALE

120
ANS



OUTILLAGE

JOKARI®
original



ACU
RATE

PRO TEC

PINCES



GOLD

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

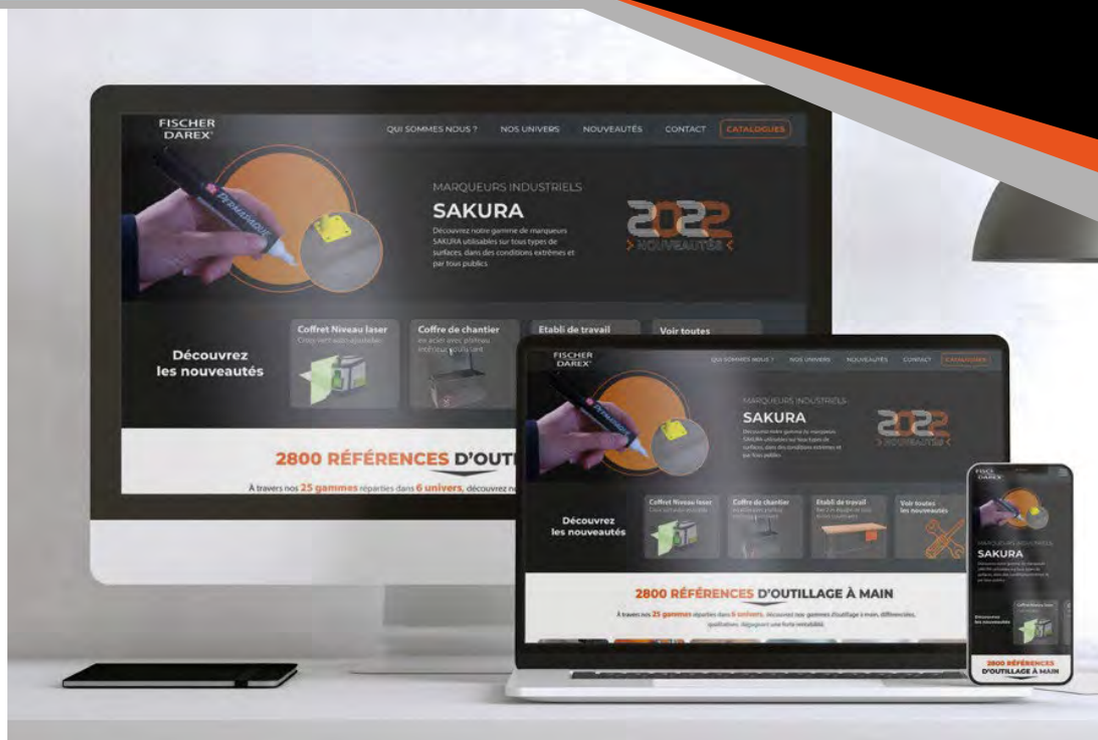
Notre expertise et notre savoir-faire nous permettent de proposer nos gammes d'outillage à main et de rangement de l'atelier à nos clients Professionnels, Artisans, Bricoleurs avertis et occasionnels.



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





PINCES

•
•
• **JEUX DE PINCES**
•

• **PINCES UNIVERSELLES**
•

• **PINCES À BEC LONG**
•

• **PINCES COUPANTES**
•

• **PINCES À DÉNUDER**
•

• **PINCES MULTIPRISES**
•

• **TENAILLES**
•

• **CISAILLES À TÔLE**
•

• **CLÉS À MOLETTES**
•

• **COUPE-BOULONS**
•

• **PINCES ÉTAU**
•

• **MINI-PINCES**
•

• **PINCES CIRCLIP**
•
•

LES JEUX DE PINCES

JEU DE 2 PINCES

COMPRENANT :

1 PINCE UNIVERSELLE 180MM

1 PINCE MULTIPRISE 240MM

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames

Serrage puissant

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Reference	EAN 13
804490	3254040063564



LES JEUX DE 3 PINCES

JEU DE 3 PINCES

COMPRENANT :

1 PINCE UNIVERSELLE 180MM

1 PINCE MULTIPRISE 240MM

1 PINCE COUPANTE DIAGONALE 160MM

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames

Système de démultiplication du mouvement pour cisailer avec moins d'efforts

Coupe précise, puissant serrage et maintien

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Reference	EAN 13
804492	3254040063588



JEU DE 2 PINCES

COMPRENANT :

1 PINCE COUPANTE DIAGONALE 180 MM

1 PINCE MULTIPRISE 240 MM

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames

Coupe précise, puissant serrage et maintien

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Reference	EAN 13
804491	3254040063571



JEU DE 3 PINCES

COMPRENANT :

1 PINCE UNIVERSELLE 180 MM

1 PINCE COUPANTE À BEC DEMI-ROND DROIT 160 MM

1 PINCE COUPANTE DIAGONALE 160 MM

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames

Système de démultiplication du mouvement pour cisailer avec moins d'efforts

Coupe précise, puissant serrage et maintien

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Reference	EAN 13
804493	3254040041371



JEU DE 3 PINCES ISOLÉES VDE 1000V

COMPRENANT :

1 PINCE MULTIPRISE 240MM

1 PINCE COUPANTE 160MM

1 PINCE A DENUDER 160MM



IEC60900:2018 1000 V

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames
 Système de démultiplication du mouvement pour cisailer avec moins d'efforts
 Coupe précise, puissant serrage et maintien
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Reference	EAN 13
604496	3254040063595



JEU DE 3 PINCES ISOLÉES VDE 1000V

COMPRENANT :

1 PINCE UNIVERSELLE 180MM

1 PINCE COUPANTE 160MM

1 PINCE MULTIPRISE 240MM



IEC60900:2018 1000 V

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames
 Système de démultiplication du mouvement pour cisailer avec moins d'efforts
 Coupe précise, puissant serrage et maintien
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Reference	EAN 13
604497	3254040044952



JEU DE 6 MINI-PINCES

COMPRENANT :

- 1 MINI-PINCE COUPANTE DIAGONALE 110MM
- 1 MINI-PINCE À BEC PLAT 120MM
- 1 MINI-PINCE COUPANTE EN BOUT 115MM
- 1 MINI-PINCE À BEC ROND 120MM
- 1 MINI-PINCE À BEC DEMI-ROND 120MM
- 1 MINI-PINCE À BEC LONG COUDÉ 120MM

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames
 Système de démultiplication du mouvement pour cisailer avec moins d'efforts
 Coupe précise, puissant serrage et maintien
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

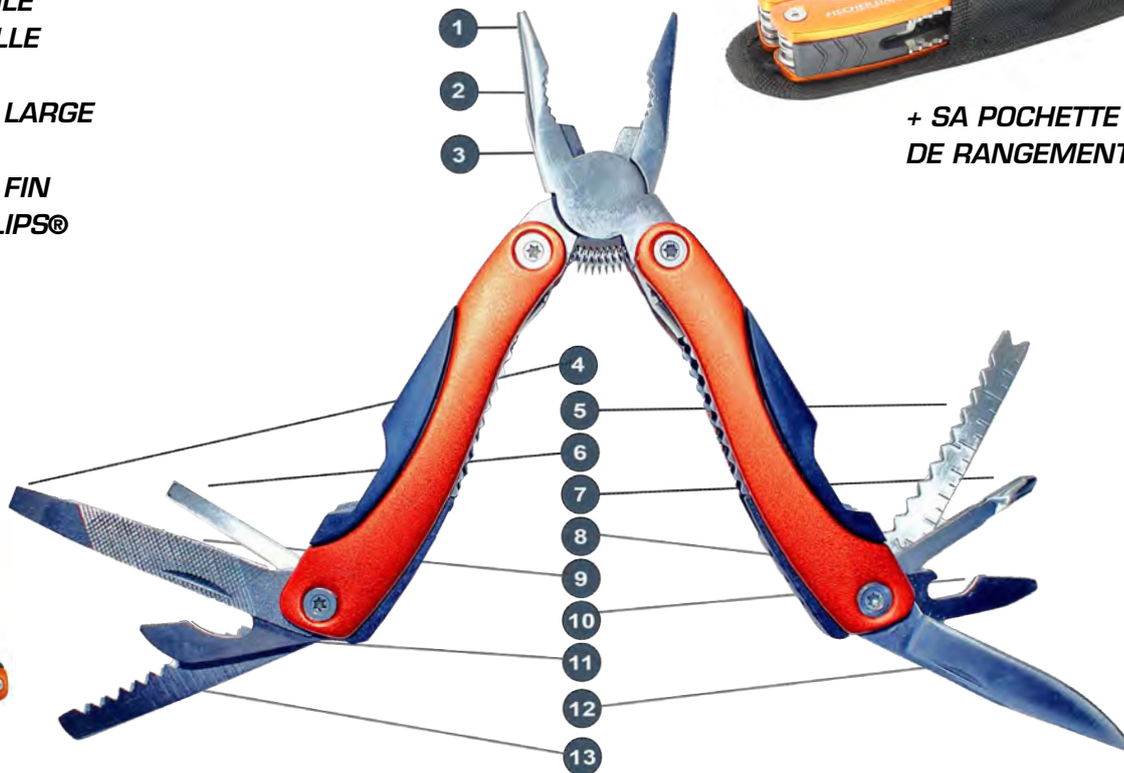


Reference	EAN 13
804456	3254040044563

PINCE MULTIFONCTION

13 FONCTIONS :

- 1 PINCE À BEC EFFILÉ
- 2 PINCE UNIVERSELLE
- 3 COUPE FIL
- 4 TOURNEVIS PLAT LARGE
- 5 REGLET
- 6 TOURNEVIS PLAT FIN
- 7 TOURNEVIS PHILLIPS®
- 8 DÉCAPSULEUR
- 9 LIME
- 10 OUVRE-BOITE
- 11 DÉCAPSULEUR
- 12 COUTEAU
- 13 SCIE



+ SA POCHETTE DE RANGEMENT

Reference	Display	EAN 13
4350	x 10 pcs	3254040043504

PINCES UNIVERSELLES GAMME PREMIUM

PINCE UNIVERSELLE

Pour toutes les applications de préhension et de coupe

Coupe nette et précise

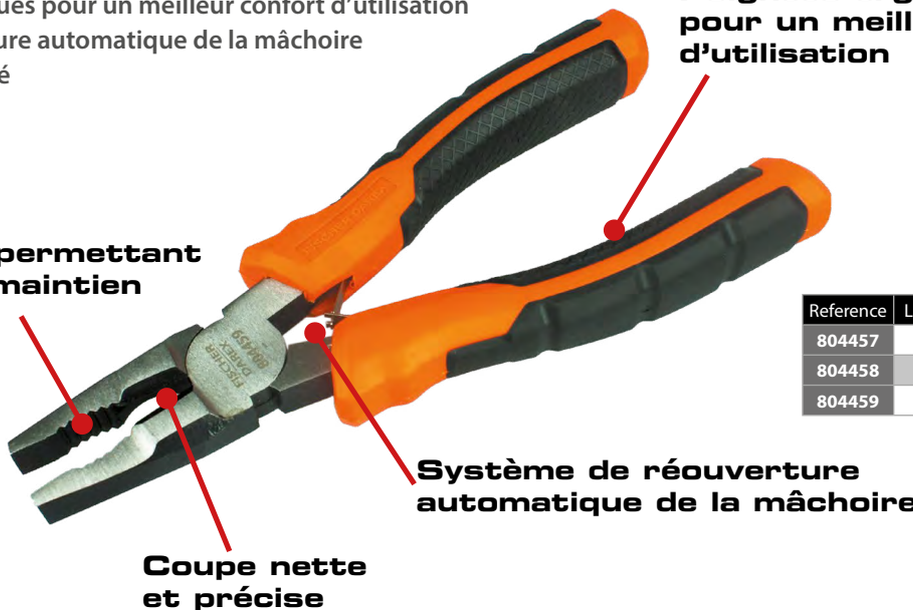
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Système de réouverture automatique de la mâchoire

Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques
pour un meilleur confort
d'utilisation

Mors striés permettant
un puissant maintien



Système de réouverture
automatique de la mâchoire

Coupe nette
et précise



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804457	160	18 mm	3254040044570
804458	180	22 mm	3254040044587
804459	200	25 mm	3254040044594

PINCE ISOLÉE UNIVERSELLE

Pour toutes les applications de préhension et de coupe

Coupe nette et précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques
pour un meilleur confort
d'utilisation



IEC60900:2018 1000 V

Mors striés
permettant
un puissant
maintien



Coupe nette
et précise

Poignées isolées
VDE 1000V



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
604493	180	28 mm	3254040044938
604494	200	34 mm	3254040044945

PINCES À BECS LONGS GAMME PREMIUM

PINCE À BEC PLAT

Pour toutes les applications de préhension
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Meilleure préhension
grâce au bec strié

Poignées ergonomiques
pour un meilleur confort
d'utilisation



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804461	160	30 mm	3254040044617

Système de réouverture
automatique de la mâchoire

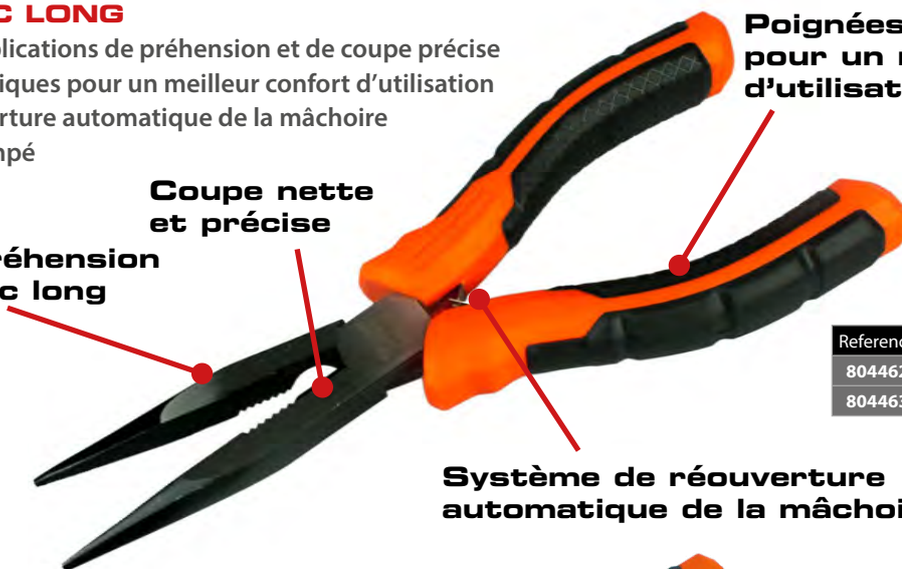
PINCE À BEC LONG

Pour toutes les applications de préhension et de coupe précise
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Coupe nette
et précise

Meilleure préhension
grâce au bec long
strié

Poignées ergonomiques
pour un meilleur confort
d'utilisation



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804462	160	30 mm	3254040044624
804463	200	40 mm	3254040044631

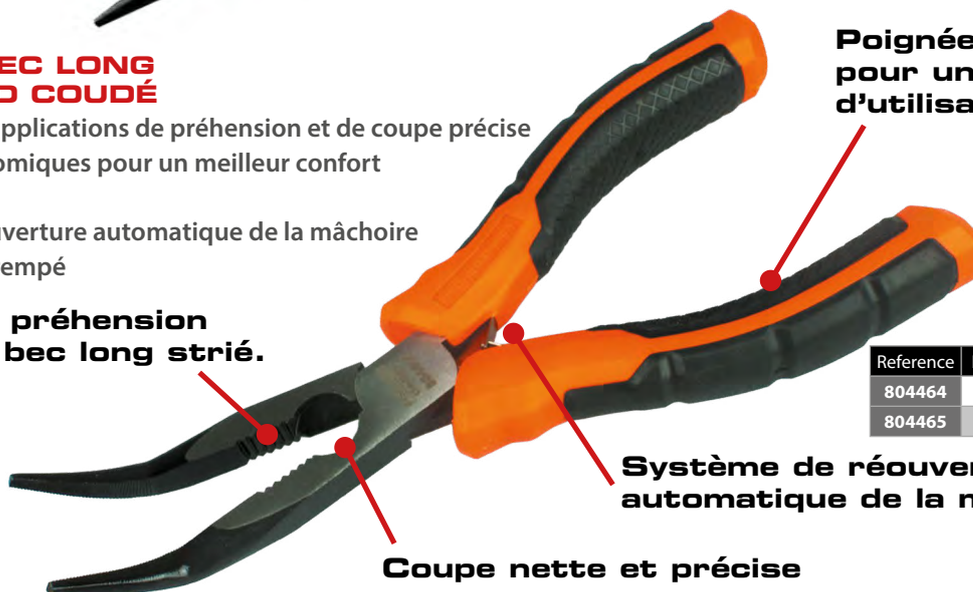
Système de réouverture
automatique de la mâchoire

PINCE À BEC LONG DEMI-ROUND COUDÉ

Pour toutes les applications de préhension et de coupe précise
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort
d'utilisation.
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Meilleure préhension
grâce au bec long strié.

Poignées ergonomiques
pour un meilleur confort
d'utilisation



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804464	160	24 mm	3254040044648
804465	200	40 mm	3254040044655

Système de réouverture
automatique de la mâchoire

Coupe nette et précise

PINCES COUPANTES GAMME PREMIUM

PINCE COUPANTE DIAGONALE

Pour toutes les applications de coupe de fils souples à durs

Coupe nette et précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Système de réouverture automatique de la mâchoire

Finition : Acier trempé

Coupe nette et précise



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Système de réouverture automatique de la mâchoire



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804460	160	12 mm	3254040044600

PINCE ISOLÉE COUPANTE DIAGONALE

Pour toutes les applications de coupe de fils souples à durs

Coupe nette et précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Finition : Acier trempé



IEC60900:2018 1000 V

Coupe nette et précise



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Poignées isolées VDE 1000V



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
604491	170	22 mm	3254040044914

PINCE COUPANTE EN BOUT

Pour toutes les applications de coupe et de cisaille

Coupe nette et précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Finition : Acier trempé

Coupe nette et précise



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804479	160	6 mm	3254040044792

PINCE COUPANTE DE MÉCANICIEN

Pour toutes les applications de coupe de fils souples à fils très durs de type fils (corde) à piano
 Coupe nette et précise
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
 Système de réouverture automatique de la mâchoire
 Finition : Acier trempé

Coupe nette et précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804467	180	15 mm	3254040044679

Système de réouverture automatique de la mâchoire

PINCES À DÉNUDER GAMME PREMIUM

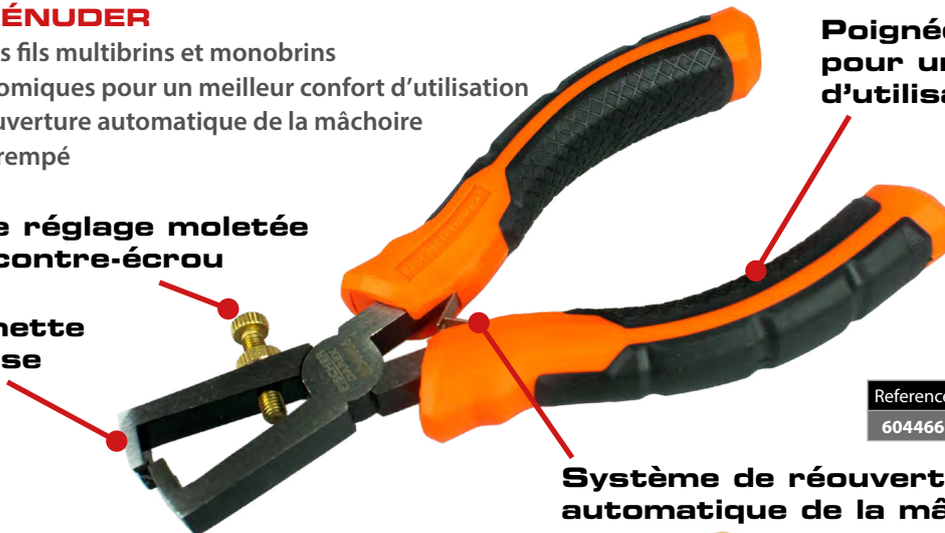
PINCE À DÉNUDER

Pour dénuder les fils multibrins et monobrins
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
 Système de réouverture automatique de la mâchoire
 Finition : Acier trempé

Vis de réglage moletée avec contre-écrou

Coupe nette et précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
604466	160	10 mm	3254040044662

Système de réouverture automatique de la mâchoire

PINCE ISOLÉE À DÉNUDER

Pour dénuder les fils multibrins et monobrins
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
 Finition : Acier trempé

Vis de réglage moletée avec contre-écrou

Coupe nette et précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
604490	180	10 mm	3254040044907



PINCES MULTIPRISES GAMME PREMIUM

PINCE MULTIPRISE

Pour toutes les applications de préhension
Denture auto-serrante sur toutes formes de pièces
7 réglages possibles
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Finition : Chrome Vanadium

7 réglages

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation



Mors striés permettant un puissant maintien



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804468	200	40 mm	3254040044686
804469	240	50 mm	3254040044693

PINCE ISOLÉE MULTIPRISE

Pour toutes les applications de préhension
Denture auto-serrante sur toutes formes de pièces
7 réglages possibles
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Finition : Chrome Vanadium

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation



IEC60900:2018 1000 V

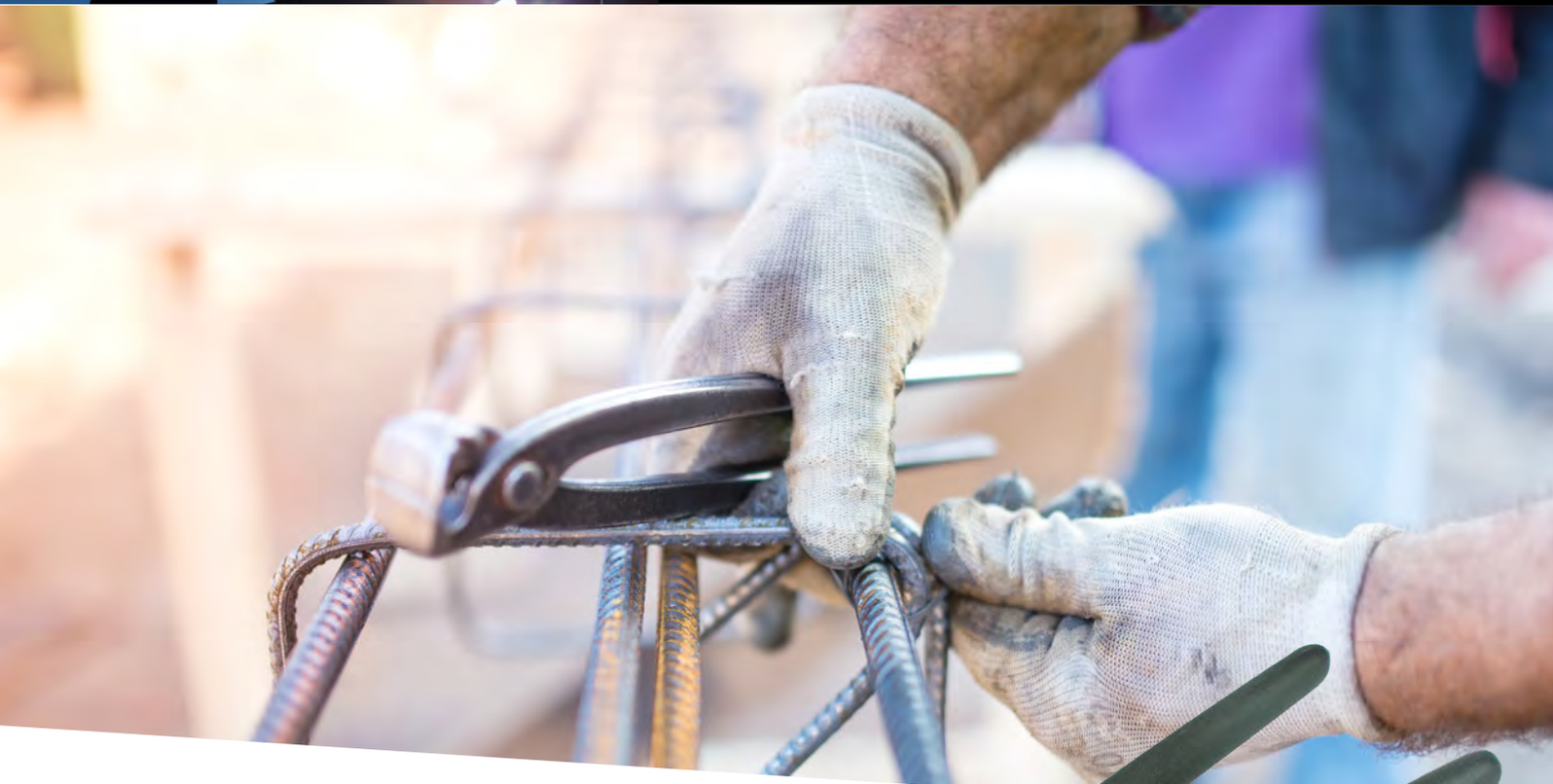
7 réglages



Mors striés permettant un puissant maintien



Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
604492	250	50 mm	3254040044921



TENAILLE RUSSE

Pour toutes les applications de coupe et cisaillement avec effet de levier important
 Idéale pour ligaturer et couper des fils à lier en une seule opération
 Mâchoires en acier trempé, rectifiées et polies
 Coupe nette et précise
 Poignées gainées pour une meilleure préhension
 Finition : Chrome Vanadium

Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804501	250	28 mm	3254040045010

Effet levier

Poignées gainées

Mâchoires en acier trempé

TENAILLE RUSSE GAINÉE PVC

Mâchoires en acier trempé, rectifiées et polies
 Coupe nette et précise
 Poignées gainées PVC antidérapant
 Finition : Chrome Vanadium

Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
OM019220	220	22 mm	3254040020352

PVC antidérapant

Effet levier

Mâchoires en acier trempé

Poignées gainées pour une meilleure préhension

TENAILLE DE MENUISIER

Pour toutes les applications de coupe et cisaillement avec effet de levier important
 Idéale pour tenir ou arracher des pièces métalliques (clous...)
 Mâchoires en acier trempé, rectifiées et polies
 Poignées gainées pour une meilleure préhension
 Finition : Chrome Vanadium

Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804499	200	10 mm	3254040044990



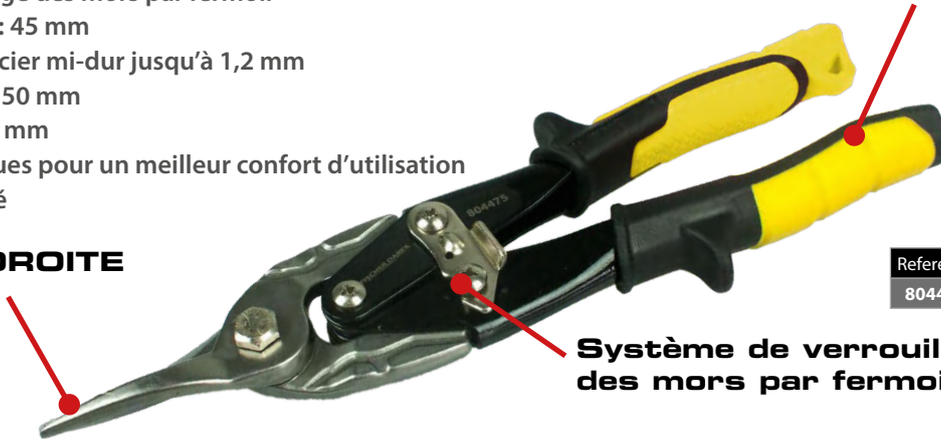
CISAILLES À TÔLE GAMME PREMIUM

CISAILLE À TÔLE COUPE DROITE

Coupe précise
 Système de verrouillage des mors par fermoir
 Capacité d'ouverture : 45 mm
 Capacité de coupe : Acier mi-dur jusqu'à 1,2 mm
 Longueur des lames : 50 mm
 Longueur totale : 250 mm
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
 Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques
 pour un meilleur confort
 d'utilisation

Coupe **DROITE**
 précise



Système de verrouillage
 des mors par fermoir

Reference	L (mm)	EAN 13
804475	250	3254040044754

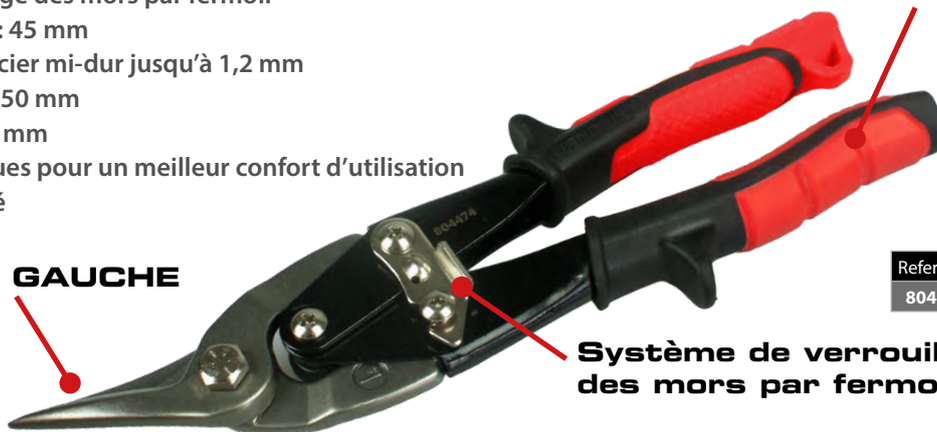


CISAILLE À TÔLE COUPE À GAUCHE

Coupe précise
 Système de verrouillage des mors par fermoir
 Capacité d'ouverture : 45 mm
 Capacité de coupe : Acier mi-dur jusqu'à 1,2 mm
 Longueur des lames : 50 mm
 Longueur totale : 250 mm
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
 Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques
 pour un meilleur confort
 d'utilisation

Coupe à **GAUCHE**
 précise



Système de verrouillage
 des mors par fermoir

Reference	L (mm)	EAN 13
804474	250	3254040044747



CISAILLE À TÔLE COUPE À DROITE

Coupe précise
 Système de verrouillage des mors par fermoir
 Capacité d'ouverture : 45 mm
 Capacité de coupe : Acier mi-dur jusqu'à 1,2 mm
 Longueur des lames : 50 mm
 Longueur totale : 250 mm
 Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
 Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques
 pour un meilleur confort
 d'utilisation

Coupe à **DROITE**
 précise



Système de verrouillage
 des mors par fermoir

Reference	L (mm)	EAN 13
804476	250	3254040044761



JEU DE 2 PIÈCES COMPRENANT : UNE CISAILLE À TÔLE COUPE DROITE UN PORTE-OUTILS

Coupe précise
Système de verrouillage des mors par fermoir
Capacité d'ouverture : 45 mm
Capacité de coupe : Acier mi-dur jusqu'à 1,2 mm
Longueur des lames : 50 mm
Longueur totale : 250 mm
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Coupe **DROITE** précise



Porte-outils



Reference	L (mm)	EAN 13
OP0281	250	3254040038944

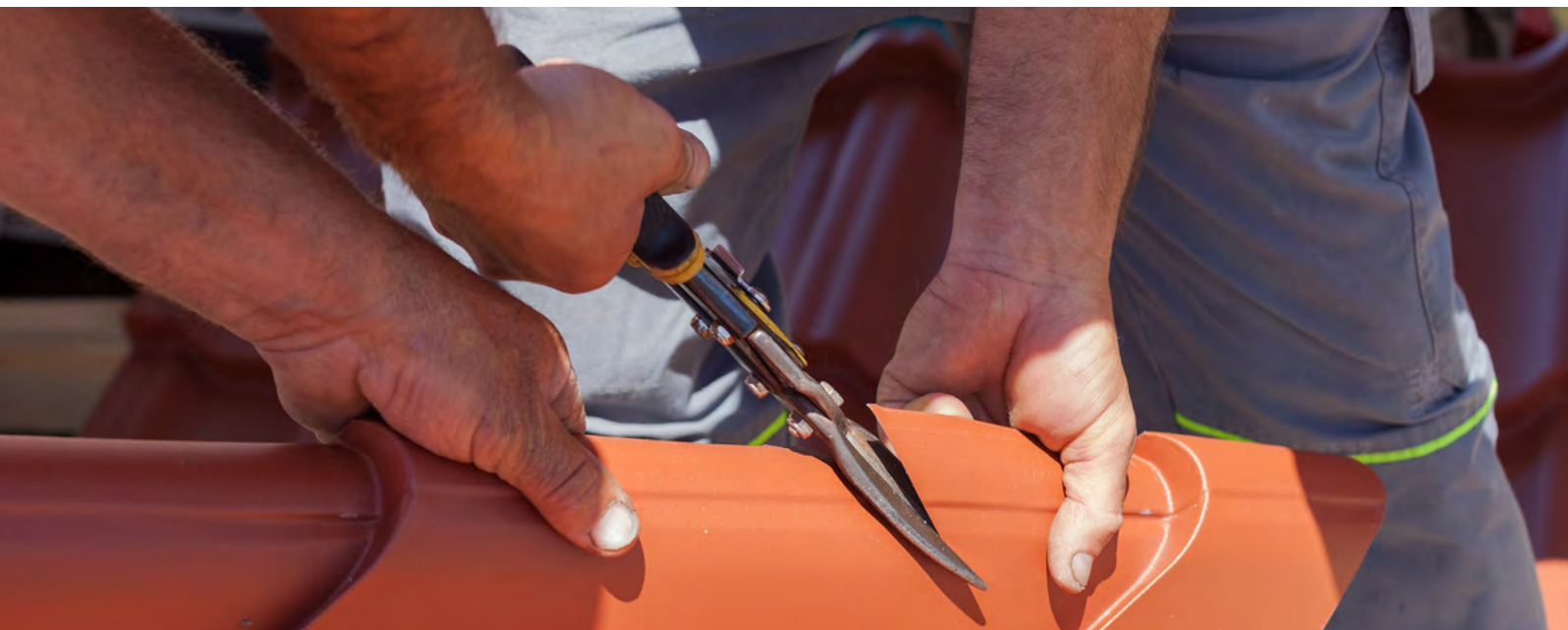
CISAILLE À TÔLE TYPE AMÉRICAINNE

POUR LES COUPES DE TOUTES MATIÈRES

Feuille en acier trempé et en acier inoxydable
Tôle
Vinyle
Plastique
Toile
Caoutchouc
Longueur totale : 300 mm
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Finition : Acier trempé



Reference	L (mm)	EAN 13
804477	300	3254040063960





CLÉS À MOLETTE

Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système d'ouverture et de fermeture manuel de la mâchoire
Mâchoire graduée
Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques
pour un meilleur confort
d'utilisation

Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
804470	160	20 mm	3254040044709
804471	190	26 mm	3254040044716
804472	240	32 mm	3254040044723
804473	300	38 mm	3254040044730

Mors striés permettant
un puissant maintien



Système
d'ouverture
et de
fermeture
manuel
de
la mâchoire

CLÉ À MOLETTE

Serrage et maintien efficace
Système d'ouverture et de fermeture manuel de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Reference	L (mm)	Capacité	EAN 13
4131	200	24 mm	3254040041319



COUPE-BOULONS

COUPE-BOULONS

Mâchoires trempées conçues pour prolonger au maximum la durée de vie des lames

Système de démultiplication du mouvement pour cisailer avec moins d'efforts

Coupe précise

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Reference	L (mm)	diamètre de coupe ϕ	EAN 13
OM018480	480	7 mm maxi	3254040020277
OM018650	650	9 mm maxi	3254040020284
OM018750	750	12 mm maxi	3254040020291
OM018900	900	14 mm maxi	3254040020307

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Lame à coupe centrale

Système de démultiplication du mouvement pour cisailer avec moins d'efforts



PINCE ÉTAU GAMME PREMIUM

Référence	L (mm)	L (pouce)	EAN13
804300	230	9"	3254040053442

CR-V



Mors striés permettant un puissant maintien

Crémaillère 4 positions pour ajuster le serrage jusqu'à 60mm et 30mm de profondeur



Puissance de serrage réglable par molette

Système de serrage et de déverrouillage ergonomique

Déverrouillage de la pince : Faire pression, avec un ou deux doigts, sur le levier de déverrouillage pour actionner le système et desserrer la pince.

PINCE ÉTAU À BEC LONG GAMME PREMIUM

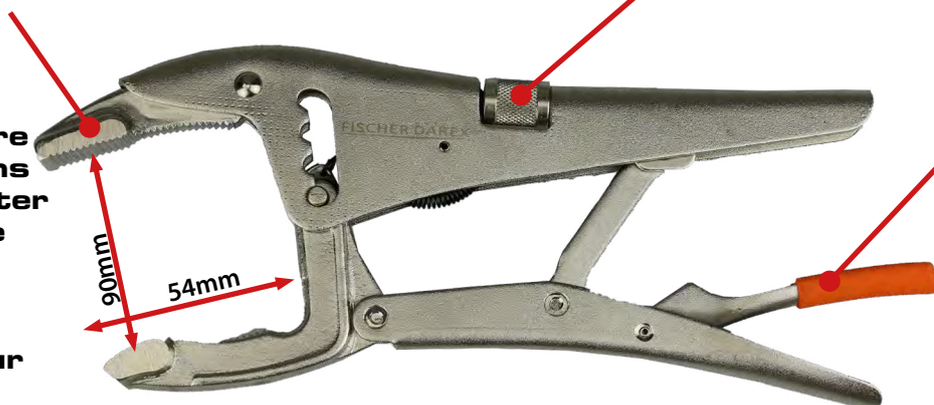
Référence	L (mm)	L (pouce)	EAN13
804301	250	10"	3254040053459

CR-V



Mors striés permettant un puissant maintien

Crémaillère 4 positions pour ajuster le serrage jusqu'à 90mm et 54mm de profondeur



Puissance de serrage réglable par molette

Système de serrage et de déverrouillage ergonomique

Déverrouillage de la pince : Faire pression, avec un ou deux doigts, sur le levier de déverrouillage pour actionner le système et desserrer la pince.

PINCE ÉTAU GAMME CLASSIQUE

Référence	L (mm)	L (pouce)	EAN13
804303	220	10"	3254040053473

CR-V

Système d'ouverture jusqu'à 53mm et 35mm de profondeur



Poignée bi-matière ergonomique

Mors striés permettant un puissant maintien



Réglage de la puissance de serrage par molette

Système de serrage et de déverrouillage ergonomique

Déverrouillage de la pince : Faire pression, avec un ou deux doigts, sur le levier de déverrouillage pour actionner le système et desserrer la pince.

PINCE ÉTAU À BEC EN C GAMME CLASSIQUE

Référence	L (mm)	L (pouce)	EAN13
804310	280	11"	3254040053541

CR-V

La pince-étau grande capacité permet de serrer des pièces et des profilés encombrants avec des nervures de grande hauteur. Elle se caractérise par la forme particulière de ses mâchoires, qui permet de serrer avec une pression élevée des profilés, des fers en U et autres cornières.

Poignée bi-matière ergonomique

Réglage de la puissance de serrage par molette



Système de serrage et de déverrouillage ergonomique



Système d'ouverture jusqu'à 102mm et 80mm de profondeur

Déverrouillage de la pince : Faire pression, avec un ou deux doigts, sur le levier de déverrouillage pour actionner le système et desserrer la pince.

LES MINI-PINCES COMPACTES ET EFFICACES

Acier Chrome Vanadium

Système de réouverture automatique de la mâchoire



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

MINI-PINCE À BEC ROND

Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Reference	Capacité	EAN 13
804450	16 mm	3254040044501



MINI-PINCE À BEC DEMI-ROND COUDÉ

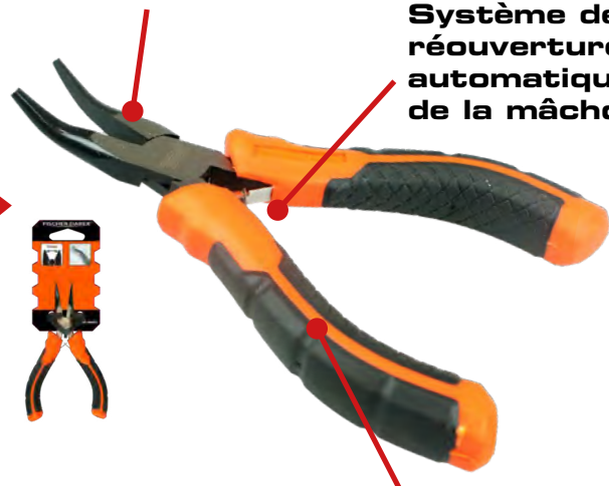
Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Reference	Capacité	EAN 13
804451	16 mm	3254040044518



Acier Chrome Vanadium

Système de réouverture automatique de la mâchoire



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Système de réouverture automatique de la mâchoire

Acier Chrome Vanadium



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

MINI-PINCE À BEC DEMI-ROND

Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Reference	Capacité	EAN 13
804452	10 mm	3254040044525



MINI-PINCE À BEC PLAT

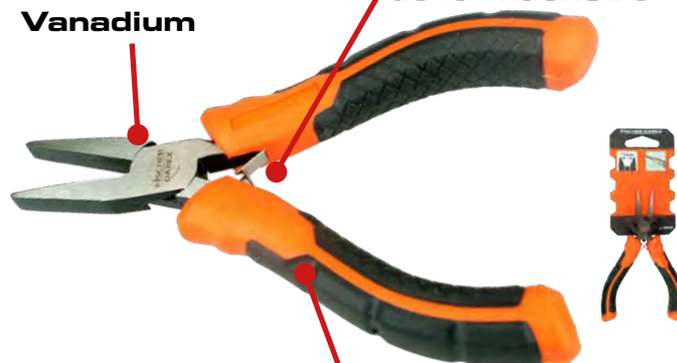
Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Reference	Capacité	EAN 13
804453	15 mm	3254040044532



Acier Chrome Vanadium

Système de réouverture automatique de la mâchoire



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Système de réouverture automatique de la mâchoire

Acier Chrome Vanadium



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

MINI-PINCE COUPANTE EN BOUT

Pour travaux de coupe minutieux
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Reference	Capacité	EAN 13
804454	6 mm	3254040044549



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Acier Chrome Vanadium



Système de réouverture automatique de la mâchoire

MINI-PINCE COUPANTE DIAGONALE

Pour travaux de coupe minutieux
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Reference	Capacité	EAN 13
804455	10 mm	3254040044556



LES PINCES CIRCLIP «EXTÉRIEUR»

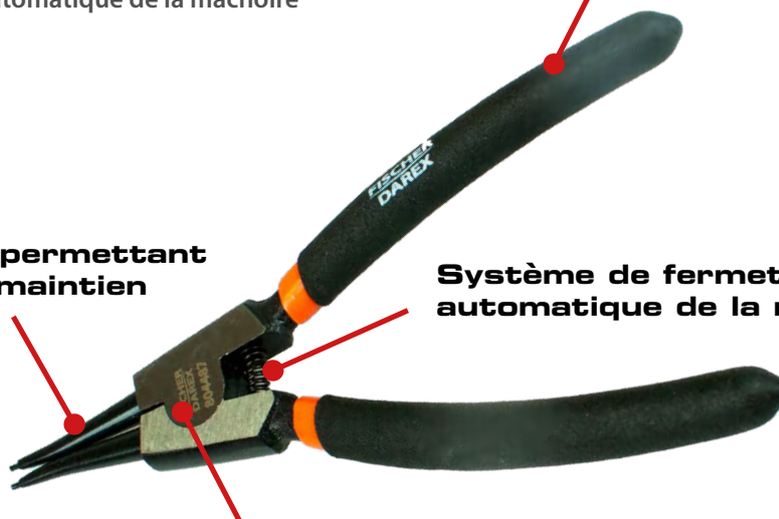
PINCE CIRCLIP EXTÉRIEUR

Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Mors striés permettant un puissant maintien

Système de fermeture automatique de la mâchoire



Acier Chrome Vanadium



CR-V

Reference	Capacité	EAN 13
804487	32 mm	3254040044877

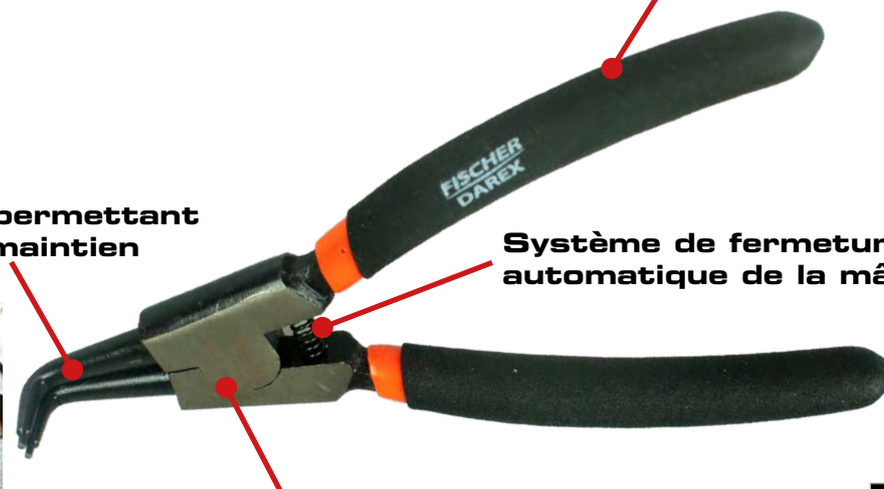
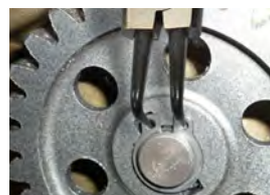
PINCE CIRCLIP EXTÉRIEUR COUDÉE

Pour toutes les applications de préhension et de coupe
Coupe nette et précise
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé

Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Mors striés permettant un puissant maintien

Système de fermeture automatique de la mâchoire



Acier Chrome Vanadium



CR-V

Reference	Capacité	EAN 13
804488	22 mm	3254040044884

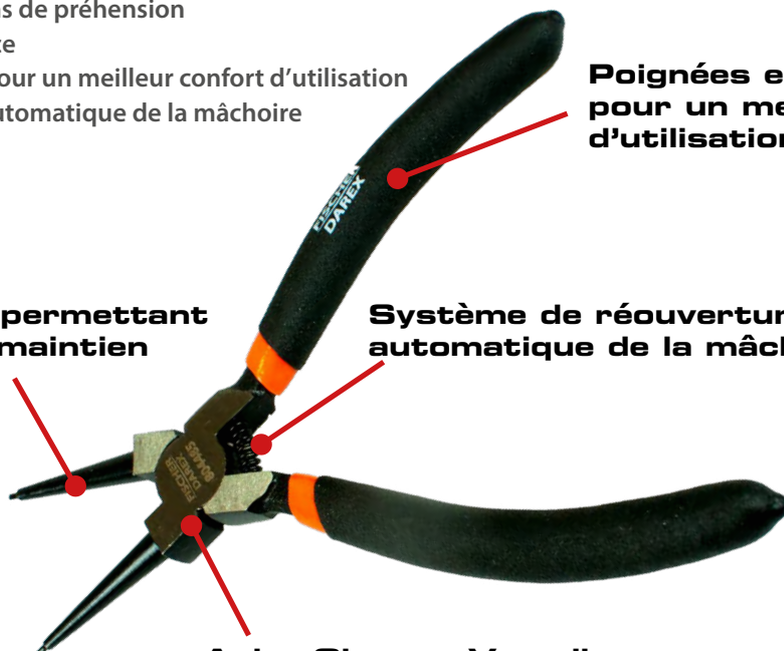
LES PINCES CIRCLIP «INTÉRIEUR»

PINCE CIRCLIP INTÉRIEUR

Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé



Mors striés permettant un puissant maintien



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Système de réouverture automatique de la mâchoire

Acier Chrome Vanadium



CR-V

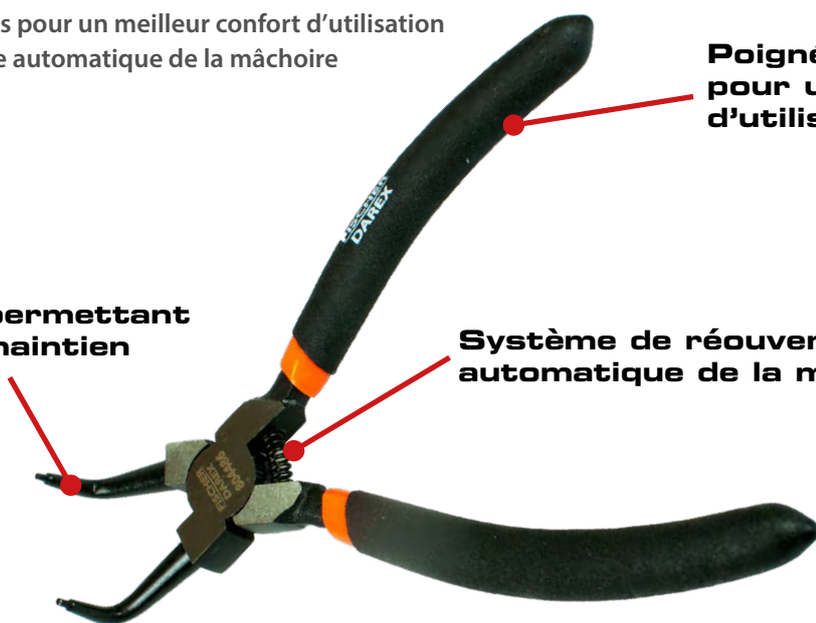
Reference	Capacité	EAN 13
804485	32 mm	3254040044853

PINCE CIRCLIP INTÉRIEUR COUDÉE

Pour toutes les applications de préhension
Serrage et maintien efficace
Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation
Système de réouverture automatique de la mâchoire
Finition : Acier trempé



Mors striés permettant un puissant maintien



Poignées ergonomiques pour un meilleur confort d'utilisation

Système de réouverture automatique de la mâchoire



Reference	Capacité	EAN 13
804486	22 mm	3254040044860

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

