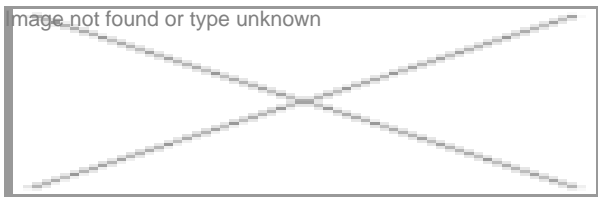


Fiskars

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

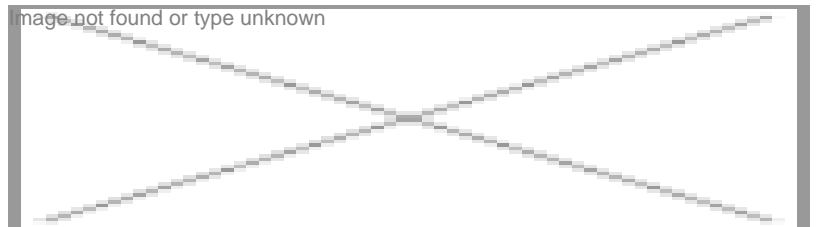
Treize pinces, cisailles et coupe-boulons

Reconnue pour la qualité de ces outils de découpe, la marque Fiskars introduit aujourd'hui sur le marché treize nouvelles pinces bénéficiant de technologies novatrices réduisant de façon notable les efforts de coupe. Cette offre se décompose en six pinces aviateurs PowerGear™, trois cisailles PowerArc™ et quatre coupe-boulons PowerGear™

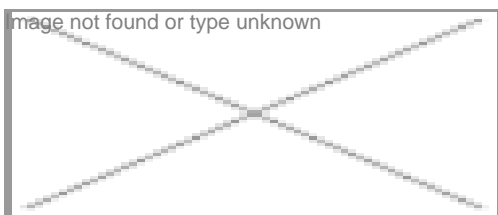


Fiskars propose six modèles de pinces aviateurs PowerGear™, du nom de leur mécanisme breveté qui réduit significativement la force nécessaire pour effectuer une découpe (jusqu'à 30%) grâce à un système à crémaillère intégré à la tête de coupe qui seconde l'utilisateur en début de travail, lorsque ses

mains sont le plus écartées. Ces pinces utilisables sur différents types de matériaux (isolation, tuyaux, carton...) sont déclinées en six modèles identifiés par un code couleur : coupe droite (jaune), coupe à droite et lames Offset coupe à droite (vert), coupe à gauche et lames Offset coupe à gauche (rouge), lame compactes Bulldog coupe à gauche (orange). Elles bénéficient de lames et corps en acier forgé et trempé, d'un bord de lame dentelé empêchant le glissement du matériau, d'une soie étendue dans les poignées pour augmenter la force lors des travaux difficiles, de lames se verrouillant sur le dessus ou sur le côté pour accroître le confort d'utilisation, de poignées ergonomiques avec SoftGrip™ s'ouvrant seules avec ouverture limitée pour réduire la fatigue musculaire.



Disposant également de ce système de démultiplication, les quatre nouveaux coupe-boulons PowerGear™ (36, 61, 76 et 91 cm) sont conçus pour couper du treillis, du câble, une chaîne ou toute tige métallique pleine. Fabriqués avec des lames en acier forgé et trempé et des bras en tube d'acier avec poignée SoftGrip™, ces outils possèdent des mâchoires qui se règlent en fonction des matériaux et des lames dont l'angle de coupe est optimisé pour maximiser leur pénétration.



Enfin, les trois nouvelles cisailles (20, 21 et 25 cm) exploitent la technologie PowerArc™ qui soutient l'utilisateur dans son geste, particulièrement en fin de coupe au moment où la plus grande force est requise ; Fiskars annonce une réduction de moitié de cet effort de coupe. Ces outils sont dotés de lames en acier inoxydable renforcé incurvées pour

rester en contact l'une avec l'autre de façon à renforcer leur efficacité, d'une soie étendue, de poignées SoftGrip™ s'ouvrant seules et décalées pour faire dévier les chutes de matériaux au-delà des mains.