



PINCE BECS DROITS KNIPEX 200MM

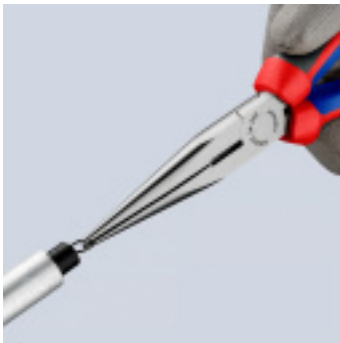
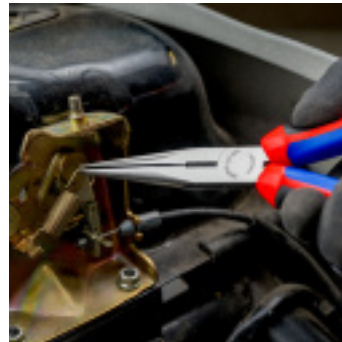
Référence : **F415420**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.201
LARGEUR (MM)	53
LONGUEUR (MM)	200
NORMES	DIN ISO 5745
CAPACITE	2,2-3,2mm
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pince à becs droits Knipex 200 mm est conçue pour les travaux de précision et de maintien dans les espaces restreints. Elle offre une prise en main optimale pour manipuler, plier et couper les fils avec efficacité.

Caractéristiques principales :

- **Longueur totale** : 200 mm, offrant un bon levier pour une prise en main confortable.
- **Becs longs et fins** : Permettent d'atteindre des zones difficiles d'accès et assurent une prise ferme.
- **Acier haute performance** : Construction robuste pour une durabilité maximale.
- **Poignées ergonomiques** : Revêtement antidérapant pour un confort accru et une réduction de la fatigue.
- **Polyvalence** : Adaptée aux travaux électriques, mécaniques et de précision.

Capacités de coupe :

- **Fil d'acier mi-dur** : Ø 3,2 mm
- **Fil dur** : Ø 2,2 mm

Dimensions techniques :

- **Épaisseur de la mâchoire à l'articulation (T1)** : 9,5 mm
- **Largeur des pointes (W4)** : 3,0 mm
- **Épaisseur des pointes (T2)** : 2,5 mm
- **Longueur de la mâchoire (L3)** : 73,0 mm
- **Largeur de tête (W3)** : 18 mm

Avantages pour l'utilisateur :

- **Précision et accessibilité** : Idéale pour travailler dans des espaces confinés.
- **Grande robustesse** : Matériaux de qualité pour une utilisation intensive.
- **Excellente prise en main** : Poignées confortables pour un travail prolongé sans fatigue.
- **Capacité de coupe optimisée** : Permet de couper efficacement différents types de fils.

Applications :

- **Travaux électriques et mécaniques** : Manipulation et coupe de fils et câbles.
- **Maintenance et réparation** : Un outil indispensable pour les techniciens et électriciens.
- **Modélisme et électronique** : Idéal pour des interventions de précision.

La pince becs droits Knipex 200 mm est un outil polyvalent et fiable, offrant une excellente précision et un grand confort d'utilisation pour les professionnels