

Information produit

90 10 165 BK

KNIPEX CutiX

Cutter universel



Coupe optimisée sans plier ni casser

Précis. Tranchant. Stable.

Un confort fiable avec une stabilisation de lame réglable individuellement : la lame ne peut pas être accidentellement pliée ou cassée

- Une barre de stabilisation innovante et extensible pour plus de polyvalence, pour un travail plus rapide et une coupe plus précise
- Exercez une pression ciblée à l'arrière de la lame sans risque de blessure, sans flexion ou casse involontaire de la lame
- Boîtier robuste et durable en magnésium : aussi léger que le plastique, aussi solide que la fonte d'aluminium moulée sous pression
- Lame bloquée grâce à un verrouillage de lame de haute qualité : ajustement sûr lors de la coupe, de la poussée ou du grattage
- Pratique : 165 mm de long, poids d'environ 111 g
- Équipement d'origine avec des lames sécables de haute qualité, deux lames de rechange dans le réservoir du boîtier, peuvent être changées sans outils
- Convient aux types de lames standard de 18 mm : lisses, incurvées, à crochets
- Tient confortablement dans la main grâce à sa forme fine et à ses nombreuses zones de préhension : revêtement ferme et antidérapant, prise en main confortable
- Glissières plates et ergonomiques séparées pour la lame et la barre de stabilisation sans risques d'activation accidentelle des glissières
- Une lame stabilisée et fiable : la lame est maintenue en toute sécurité par le guide en acier trempé
- Lorsque l'extrémité arrière du boîtier est fermée, le curseur de la lame et la lame ne peuvent pas s'échapper en glissant
- OEillet de fixation pour protéger l'outil avec le système antichute KNIPEX Tethered Tools*

Informations générales

Réf.	90 10 165 BK
EAN	4003773087533
Poids	144 g
Dimensions	165 x 40 x 19 mm
Reach	non
RohS	non

Classification

eCl@ss 5.1.4	21044801
ETIM 5.0	EC000155
ETIM 6.0	EC000155
proficl@ss 6.0	EAB554c020

Pièces de rechange

90 10 165 E01	Kit de réparation pour la barre de stabilisation pour 90 10 165 BK,
---------------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.











