

## KNIPEX

Avec les pointes rapportées pour travailler en toute sécurité  
Très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour

Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile

Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu

Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant

Corps de la pince: acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti

49 21 A21

Pince grise atraitementisée

Poignées gainées en plastique antidérapant

Norme DIN 5254 B

Capacité pour diamètre d'arbre 19 - 60 Ø mm

Pointes (diamètre) 1,8 Ø mm

Forme pointes coudées

Longueur 165 mm

Poids net 169 g



## Références

### Référence

8306151N