

## PINCE COUDÉE À CIRCLIPS EXTÉRIEURS

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

Référence

Unité de vente

380300608700

L'unité