

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