

Knipex 77 02 135 H. Pince coupante latérale pour l'électronique avec tranchant en métal dur inséré, 135 mm

Réf. article WL61724

Fabricant Knipex

Pince coupante latérale pour l'électronique avec tranchant en métal dur inséré, 135 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Poids

0.1 kg



DESCRIPTION

Pince coupante latérale pour l'électronique avec tranchant en carbure rapporté Pour les exigences extrêmes posées aux pinces coupantes par les matériaux durs ou tenaces, par ex. les fils de piano, de nickel, de tungstène et de diodes, tels qu'ils sont de plus en plus utilisés dans l'industrie électronique et aéronautique. Toujours le bon outil de coupe, même pour les matériaux les plus durs. Lames de précision en carbure brasées dans des ébauches forgées. Articulation stable, traversante et sans jeu. Dureté des tranchants en carbure de tungstène 80 - 83 HRC. Les pinces avec tranchants en métal dur ont une durée de vie nettement plus longue que celles avec des tranchants conventionnels. Résultats de coupe durablement fiables grâce à la prévention des déformations de l'arête de coupe dues à une surcharge. Economies importantes grâce à la durée de vie prolongée des pinces. - Valeurs de coupe fil moyennement dur (diamètre) : Ø 1,6mm - Valeurs de coupe du fil dur (diamètre) : Ø 1,2mm - Valeurs de coupe du fil doux (diamètre) : Ø 2,2mm - Longueur des mâchoires (B) : 18mm - Épaisseur des mâchoires (à l'articulation) (D) : 9,5mm - Largeur de la tête (A) : 15mm

- Pour les exigences extrêmes posées aux pinces coupantes par les matériaux durs ou tenaces, par ex. le fil de piano, de nickel, de tungstène et de diodes, tels qu'ils sont de plus en plus utilisés dans l'industrie électronique et aéronautique.
- Toujours le bon outil de coupe, même pour les matériaux les plus durs
- Lames en carbure de précision brasées dans des ébauches forgées
- Articulation stable, traversante et sans jeu
- Dureté des tranchants en carbure de tungstène 80 - 83 HRC

- Les pinces avec tranchants en métal dur ont une durée de vie nettement plus longue que celles avec des tranchants conventionnels.
- Résultats de coupe durablement fiables grâce à la prévention des déformations de l'arête de coupe dues à une surcharge
- Economies importantes grâce à la durée de vie prolongée des pinces