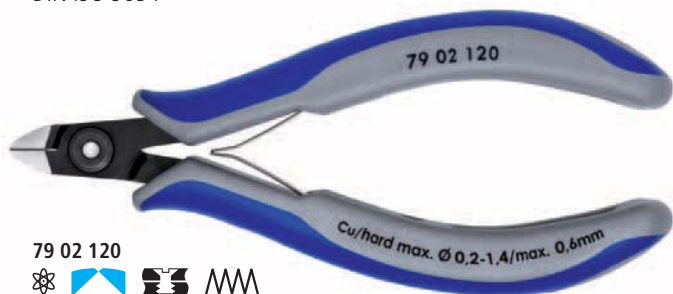


79

Pinces coupantes de côté de précision pour l'électronique

DIN ISO 9654



79 02 120



79 02 125



79 22 120



79 22 125



79 32 125



79 42 125



Jeux de pinces
voir page 197



La petite différence

Les pinces électroniques de précision KNIPEX sont fabriquées en Acier à roulements à billes de qualité supérieure et usinées avec le plus grand soin. Chaque mouvement d'ouverture se fait sans jeu, sans à-coups et de manière régulière. Chaque étape de travail est réalisée avec fiabilité et précision.

- pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles; également disponibles sans biseau pour une coupe à ras
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- gaine de poignées bi-matière à l'ergonomie optimisée
- forgée en Acier à roulements chrome-vanadium

79 02 120 / 79 22 120
tête miniature

79 32 125 / 79 42 125
tête pointue

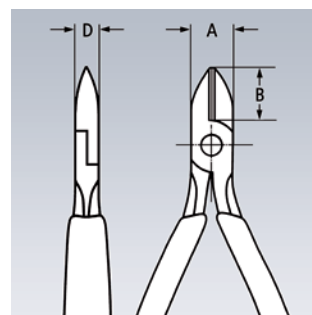
79 02 125 / 79 22 125
tête ronde

79 52 125 / 79 62 125
tête pointue; avec serre-fils (dévissable) – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés

79 12 125
spécialement conçue pour sectionner fil dur et corde à piano

Tranchant sans biseau

Tranchant avec très petit biseau



| Réf. | EAN 4003773- | ↔ mm | | Pince | Tête | Poignées | Capacités de coupe | | | | Dimensions | | | |
|-----------|--------------|------|--|--------|-------|------------------------|--------------------|------|------|------|------------|------|------|----|
| | | | | | | | Ø mm | Ø mm | Ø mm | Ø mm | B mm | A mm | D mm | g |
| 79 02 120 | 061403 | 120 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,2 - 1,4 | 1,0 | 0,6 | | 6,5 | 9 | 6,5 | 57 |
| 79 02 125 | 061281 | 125 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,2 - 1,7 | 1,3 | 0,7 | | 10 | 11 | 6,5 | 59 |
| 79 12 125 | 071365 | 125 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,3 - 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 10 | 11 | 6,5 | 59 |
| 79 22 120 | 061427 | 120 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,1 - 1,3 | 0,8 | | | 6,5 | 9 | 6,5 | 56 |
| 79 22 125 | 061342 | 125 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,1 - 1,7 | 1,0 | | | 10 | 11 | 6,5 | 60 |
| 79 32 125 | 061366 | 125 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,2 - 1,5 | 1,1 | 0,6 | | 11 | 11 | 6,5 | 58 |
| 79 42 125 | 061380 | 125 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,1 - 1,5 | 0,8 | | | 11 | 11 | 6,5 | 58 |
| 79 52 125 | 065135 | 125 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,2 - 1,3 | 0,9 | 0,5 | | 11 | 11 | 6,5 | 58 |
| 79 62 125 | 065142 | 125 | | brunie | polie | avec gaines bi-matière | 0,1 - 1,3 | 0,8 | | | 11 | 11,0 | 6,5 | 58 |