**Pince à dégainer**
DIN ISO 5746

[](https://www.knipex.com/fileadmin/site/knipex/scripts/mediando/images/KNIPEX/Produktfotos/web/zoom/1346165-00-3.jpg)

13 46 165 

pince chromée, poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE



* [Description](https://www.knipex.com/fileadmin/site/knipex/scripts/mediando/print.php?/index.php?id=1216&L=3&page=group_detail&parentID=1324&groupID=2428#fragment-1)
* Pour dégainer et dénuder rapidement tous types de câbles à gaine rondes et hydrofuges (par ex. câbles NYM)
* Accès facilité dans les boîtes d’encastrement profondes grâce à la forme élancée de la tête et à l‘inclinaison optimale du coupe-gaine
* Dégainage facile des câbles sans endommager les fils grâce aux arêtes coupantes circulaires avec butée de profondeur
* Universel : oblongs de dénudage de précision pour conducteurs de 0,75 - 1,5 et 2,5 mm²
* Avec tranchant de côté pour coupe de conducteurs, fils, petites vis et clous ou pointes
* Tranchants trempés par induction à environ 61 HRC pour une haute résistance à l‘usure
* 30 % plus légère que les pinces comparables
* Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l’huile en plusieurs phases

| **Réf.** | **EAN4003773-** |  | **Capacités de dégainage (diamètre)****Ø mm** | **Capacités de dénudage Millimètre carré****mm²** | **Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre)****Ø mm** | **Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre)****Ø mm** | **Longueur****mm** | **Poids net****g** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [13 46 165](https://www.knipex.com/index.php?id=1216&L=3&page=art_detail&parentID=1324&groupID=2428&artID=34768) | 079699 | https://www.knipex.com/fileadmin/site/knipex/img/YouTube-icon-full_color.png | 8 - 13 | 0,75 - 1,5 / 2,5 | 3,20 | 2,20 | 165 | 190 |

[Pour identifier les classes de fils](https://www.knipex.com/fileadmin/site/knipex/scripts/mediando/index.php?id=159&L=3)


Sous réserve de toute modification technique et erreur.