

Information produit

88 01 250 SB

KNIPEX Alligator®

Pince multiprise

DIN ISO 8976



- Bon accès à la pièce grâce à la forme effilée de la zone tête/charnière
- Plus de performance et de confort qu'avec des pinces multiprises standard de la même longueur : réglage de l'ouverture à 9 positions pour une capacité de préhension 30 % plus élevée
- Autobloquante sur tubes et écrous: ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- Intérieur des mâchoires à dents spécialement trempées, dureté d'env. 61 HRC: serrage sûr grâce à une grande résistance à l'usure
- Charnière entrepassée: grande stabilité grâce au double guidage
- Conception robuste, insensible à la salissure ; idéal pour les travaux à l'extérieur
- Ergot de protection évitant les pincements
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Réf. | 88 01 250 SB |
| EAN | 4003773012047 |
| Pince | noire atramentisée |
| Tête | polie |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| poids | 341 g |
| Dimensions | 250 x 113 x 13 mm |
| Norme | DIN ISO 8976 |

Technische Attribute

| | |
|--|---------|
| Positions de réglage | 9 |
| Capacité pour les tubes en pouces (diamètre) | Ø 2 |
| Capacité pour écrous, ouverture | 46 mm |
| Capacité pour les tubes (diamètre) | Ø 50 mm |

Classification

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000164 |
| ETIM 6.0 | EC000164 |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112111 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

