

Informa#ii despre produs

87 03 250 SB

KNIPEX Cobra®

DIN ISO 8976



- reglajul direct pe piesa de prelucrat prin apăsarea unui buton: manevrare rapidă și confortabilă
- reglajul fin: permite adaptarea optimă la diverse mărimi ale pieselor de prelucrat și o pozi#ie a mânerului confortabilă pentru mână A se vedea tabelul pentru numărul de pozi#ii de reglaj.
- înclichetare sigură a bol#ului articula#iei: fără deplasare accidentală
- articula#ie perforată pentru o stabilitate ridicată gra#ie ghidajului dublu
- auto-blocare pe conducte și piuli#e: nu alunecă pe piesă și necesită efort minim
- suprafe#e de apucare cu din#i căli#i printr-un procedeu special, duritatea din#ilor de cca. 61 HRC: apucare sigură de durată datorită rezisten#ei mari la uzură
- reglare cu o singură mână
- protec#ia împotriva prinderii previne rănirile provocate prin strivire
- efect optim de pârghie, ceea ce garantează transferul for#ei în condi#ii optime
- o#el cu crom-vanadiu pentru lucrări la instala#ii electrice, forjat, călit în ulei în mai multe etape

| Allgemein | |
|-------------|--------------------------------------|
| Articol nr. | 87 03 250 SB |
| EAN | 4003773012030 |
| Clești | cromat |
| Cap | cromat |
| Manere | acoperit cu material plastic aderent |
| greutate | 357 g |
| Dimensiuni | 250 x 48 x 14 mm |

| Technische Attribute | |
|--|---------|
| Pozitii de ajustare | 25 |
| Capacitate pentru piuli#e, deschiderea cheii | 2 |
| Capacitate pentru piuli#e, deschiderea cheii | 46 mm |
| Capacitate pentru #evi (diametru) | Ø 50 mm |

| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000164 |
| ETIM 6.0 | EC000164 |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice și posibilelor erori.