

## Informații despre produs

**09 12 240**

### Patenti Combi cu parghie mare "Lineman's Pliers"

Model american



- Cu transmisie ridicată pentru o tăiere ușoară
- Cu 50 % mai puțin efort necesar în comparație cu cleștii combinați convenționali grație transmisiei optimizate a forței
- Variantă masivă pentru solicitările cele mai mari, model foarte versatil
- Forma mânerelor optimizată ergonomic pentru contactul optim cu mâna și lucru cu efort redus
- Porțiune de prindere dințată în cruce, deosebit de eficace, în falca cleștelui – pentru apucare și tragere fermă
- Porțiune de prindere suplimentară sub articulație pentru pârghiarea și apăsarea puternică
- Cu tăișuri pentru sârmă moale și dură
- Tăișuri călite suplimentar prin inducție, duritatea tăișurilor de cca. 62 HRC
- Model american
- Cu element auxiliar de tragere a cablului în crăpătura articulației
- Cu punct universal de sertizare cu dornuri în josul articulației
- Cu mânere confortabile: alcătuite din trei componente ergonomice, pentru o manevrare optimizată, și echipate cu două interfețe KNIPEXtend pentru extindere



| General                                    |                           |
|--|---------------------------|
| Article No.                                | 09 12 240                 |
| EAN  | 4003773071969             |
| pliers                                     | black atramentized        |
| head                                       | polished                  |
| handles                                    | cu mânere de confort      |
| Greutate                                   | 455 g                     |
| Dimensiuni                                 | 240 x 55 x 25 mm          |
| Standard                                   | DIN ISO 5746 ASME B107.20 |
| Atribute tehnice                           |                           |
| Valori de tăiere sârmă semidură (diametru) | Ø 4,6 mm                  |
| Valori de tăiere sârmă moale (diametru)    | Ø 3,0 mm                  |

Modificări tehnice și erori rezervate



