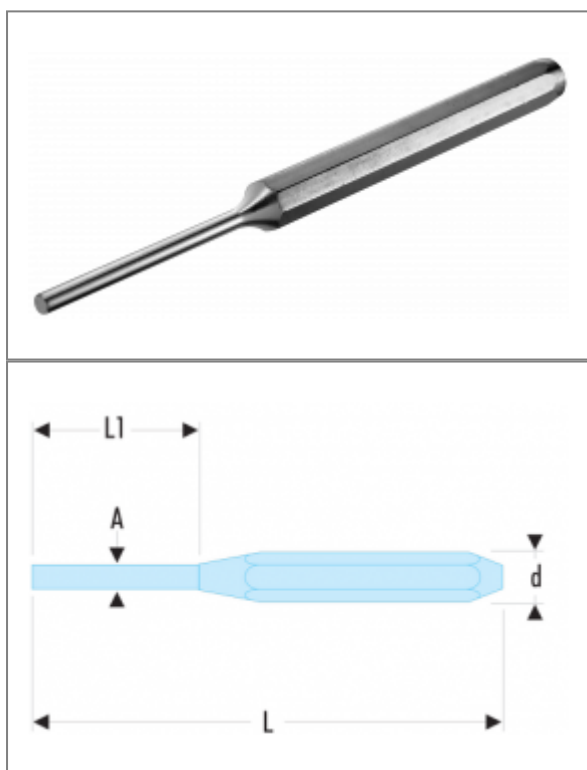


248 - WYBIJAK JEDNOELEMENTOWY




Norme :

NF E 71-211

Opis :

- Korpus ośmiokątny, trzpień ze stali specjalnej o wysokiej wytrzymałości, po obróbce termicznej zapewniającej twardość od 53 do 55 HRc.
- Powierzchnia cynkowana.

Referencje :

|  | A [mm] | d [mm] | L [mm] | L1 [mm] | [g] | [kg] |
|---|--------|--------|--------|---------|-----|-------|
| 248.2 | 1,9 | 8 | 150 | 30 | 45 | 0,045 |
| 248.3 | 2,9 | 8 | 150 | 40 | 50 | 0,050 |
| 248.4 | 3,9 | 10 | 150 | 50 | 55 | 0,055 |
| 248.5 | 4,9 | 10 | 150 | 50 | 65 | 0,065 |
| 248.6 | 5,9 | 10 | 150 | 50 | 70 | 0,070 |
| 248.8 | 7,9 | 12 | 150 | 50 | 100 | 0,100 |
| 248.10 | 9,9 | 12 | 150 | 50 | 120 | 0,120 |