
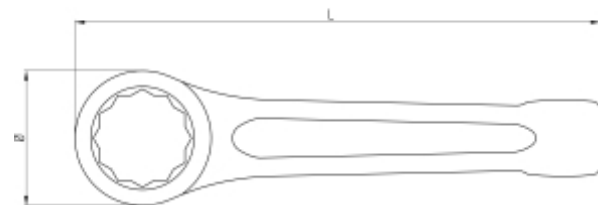


| |  | Art. | Ø mm | L mm | Ø mm | S mm | Wt g | |
|---|---|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 000780817 | 78BA 17 | 17 | 145 | 32,0 | 12,0 | 210 |
| | | 000780819 | 78BA 19 | 19 | 145 | 32,0 | 12,0 | 200 |
| | | 000780822 | 78BA 22 | 22 | 165 | 42,0 | 14,0 | 230 |
| | | 000780824 | 78BA 24 | 24 | 140 | 40,5 | 17,5 | 260 |
| | | 000780827 | 78BA 27 | 27 | 155 | 45,5 | 19,0 | 360 |
| | | 000780830 | 78BA 30 | 30 | 165 | 50,0 | 20,5 | 440 |
| | | 000780832 | 78BA 32 | 32 | 180 | 53,5 | 23,5 | 605 |
| | | 000780834 | 78BA 34 | 34 | 192 | 57,0 | 18,0 | 640 |
| | | 000780836 | 78BA 36 | 36 | 208 | 60,0 | 20,0 | 830 |
| | | 000780838 | 78BA 38 | 38 | 215 | 60,0 | 20,0 | 850 |
| | | 000780841 | 78BA 41 | 41 | 225 | 68,0 | 26,5 | 700 |
| | | 000780846 | 78BA 46 | 46 | 245 | 72,5 | 27,5 | 1300 |
| | | 000780850 | 78BA 50 | 50 | 250 | 78,5 | 29,0 | 1200 |
| | | 000780855 | 78BA 55 | 55 | 265 | 84,0 | 30,0 | 1400 |
| | | 000780860 | 78BA 60 | 60 | 275 | 92,0 | 30,0 | 1500 |
| | | 000780865 | 78BA 65 | 65 | 295 | 100,0 | 32,0 | 2150 |
| | | 000780870 | 78BA 70 | 70 | 310 | 106,0 | 32,0 | 2400 |
| | | 000780875 | 78BA 75 | 75 | 325 | 113,0 | 34,0 | 3111 |
| | | 000780880 | 78BA 80 | 80 | 340 | 119,0 | 36,0 | 3444 |
| * | | 000780885 | 78BA 85 | 85 | 355 | 130,0 | 36,0 | 4330 |
| * | | 000780890 | 78BA 90 | 90 | 380 | 135,0 | 39,0 | 5200 |
| * | | 000780895 | 78BA 95 | 95 | 390 | 142,0 | 39,0 | 5450 |
| * | | 000780900 | 78BA 100 | 100 | 410 | 148,0 | 43,0 | 6750 |
| * | | 000780903 | 78BA 105 | 105 | 420 | 155,0 | 43,0 | 7000 |
| * | | 000780901 | 78BA 110 | 110 | 445 | 162,0 | 45,0 | 8000 |
| * | | 000780902 | 78BA 120 | 120 | 480 | 182,0 | | 11000 |



Strumenti realizzati in lega beta-cobalto (Cu-Be) in cui alcuni sono sottile-entità
 in grado di essere in apparecchiature di sicurezza con rischio
 di incendio e/o esplosione per l'uso in ambienti con rischio
 di esplosione. Usare solo in ambienti con rischio di esplosione.
 Strumenti realizzati in lega beta-cobalto (Cu-Be) in cui alcuni sono sottile-entità
 in grado di essere in apparecchiature di sicurezza con rischio
 di incendio e/o esplosione. Usare solo in ambienti con rischio
 di esplosione.



Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
 Specificaties, media en documentatie in één klik.

