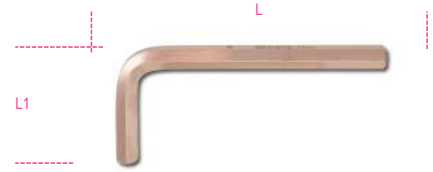


96BA

Clé mâle 6 pans coudée antidéflagrante



| art. | art. | mm | | | |
|-----------|----------|-----|-----|----|-----|
| 000960760 | 96BA 1,5 | 1,5 | 50 | 17 | 2 |
| 000960762 | 96BA 2 | 2 | 50 | 16 | 5 |
| 000960761 | 96BA 2,5 | 2,5 | 56 | 20 | 4 |
| 000960763 | 96BA 3 | 3 | 63 | 21 | 8 |
| 000960764 | 96BA 4 | 4 | 69 | 25 | 14 |
| 000960765 | 96BA 5 | 5 | 78 | 29 | 21 |
| 000960766 | 96BA 6 | 6 | 88 | 33 | 33 |
| 000960767 | 96BA 7 | 7 | 93 | 34 | 47 |
| 000960768 | 96BA 8 | 8 | 97 | 36 | 65 |
| 000960769 | 96BA 9 | 9 | 104 | 37 | 85 |
| 000960770 | 96BA 10 | 10 | 110 | 39 | 110 |
| 000960772 | 96BA 12 | 12 | 122 | 44 | 175 |



Gli utensili metallografici in rame beryllio di Beta Strumenti S.p.A. non devono essere usati in presenza di scintille o con apparecchiature che producano cariche statiche.
 L'utente può rischiarare con il rame dello strumento per formare un ossido esplosivo.
 This work tool cannot be used in contact with anything or with devices that produce an explosion.
 An explosion can react with the copper of the tool and form copper acetylide, a powerful and very dangerous explosive.