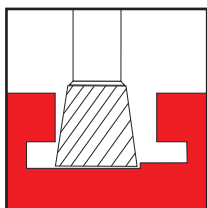
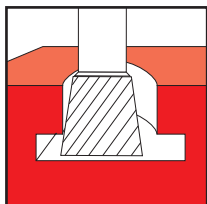
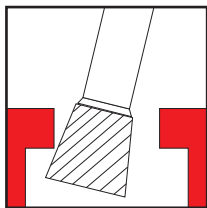


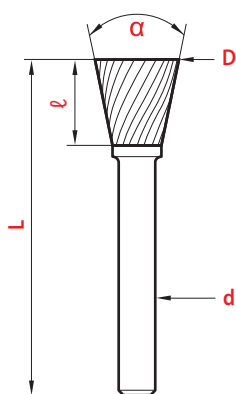
C12 et C13 A cône inversé



C12 sans coupe en bout

WKN

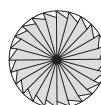
| D | ℓ | L | d | α | Alu | Moyenne | Diamant | Croisée |
|----|----|----|---|----|---------|---------|----------|---------|
| | | | | | C 1211 | C 1213 | C 1214 | C 1216 |
| 3 | 7 | 40 | 3 | 10 | | 17,40 € | 20,60 € | 18,90 € |
| 4 | 7 | 42 | 3 | 10 | | 18,20 € | 21,70 € | 20,00 € |
| 5 | 7 | 42 | 3 | 10 | | 20,00 € | 23,80 € | 22,00 € |
| 6 | 7 | 42 | 3 | 10 | | 21,60 € | 25,90 € | 23,60 € |
| 8 | 8 | 53 | 6 | 10 | 32,60 € | 29,40 € | 35,50 € | 32,60 € |
| 10 | 13 | 58 | 6 | 10 | 41,50 € | 36,50 € | 43,60 € | 41,50 € |
| 12 | 13 | 58 | 6 | 20 | 47,00 € | 42,60 € | 51,20 € | 47,00 € |
| 16 | 13 | 58 | 8 | 20 | 60,90 € | 55,60 € | 66,50 € | 60,90 € |
| 20 | 13 | 58 | 8 | 30 | 99,20 € | 90,80 € | 107,60 € | 99,20 € |



C13 avec coupe en bout

WKN / ST

| D | ℓ | L | d | α | Alu | Moyenne | Diamant | Croisée |
|----|----|----|---|----|----------|---------|----------|----------|
| | | | | | C 1311 | C 1313 | C 1314 | C 1316 |
| 3 | 7 | 40 | 3 | 10 | | 18,90 € | 22,80 € | 20,90 € |
| 4 | 7 | 42 | 3 | 10 | | 19,90 € | 23,80 € | 22,00 € |
| 5 | 7 | 42 | 3 | 10 | | 22,00 € | 26,20 € | 24,10 € |
| 6 | 7 | 42 | 3 | 10 | | 23,60 € | 28,30 € | 26,00 € |
| 8 | 8 | 53 | 6 | 10 | 35,50 € | 32,60 € | 39,00 € | 35,50 € |
| 10 | 13 | 58 | 6 | 10 | 44,00 € | 40,10 € | 48,20 € | 44,00 € |
| 12 | 13 | 58 | 6 | 20 | 51,60 € | 47,00 € | 56,30 € | 51,60 € |
| 16 | 13 | 58 | 8 | 20 | 67,10 € | 61,40 € | 73,40 € | 67,10 € |
| 20 | 13 | 58 | 8 | 30 | 109,00 € | 99,20 € | 118,80 € | 109,00 € |



Exemples de codification: pour Ø 3, denture MOYENNE, série courte = C 1313 03

4 dentures au choix



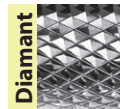
Alu

pour aluminium, magnésium, plastique et caoutchouc dur.



Moyenne

pour aciers trempés, brasures, tous métaux.



Diamant

pour alliages durs, inox, fontes grises, alliages CrNi, alliages au magnésium



Croisée

réduit les vibrations, excellente capacité d'enlèvement de copeaux, pour tous les matériaux y compris aciers traités et matières anti-corrosions.