

7841A

SCU



ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 38. In CORINDONE bianco.

Durezza M, con legante ceramico. Per uso su acciai extra duri, per stampi, ghise acciai e cordoni di saldatura ecc.

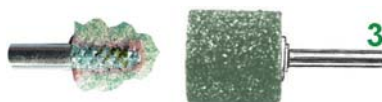
Forma cilindrica.

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø e altezza testa | mm | 4x8 | 5x10 | 6x10 | 8x12 | 10x10 |
| Grana | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 7841A | Cad. | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,92 | 0,86 |

Per bussole di maggioraz. ved. Art. 8148 A - G.

7842A

SCU



ATTACCO Ø mm 3, lunghezza mm 38. In CARBURO DI SILICIO verde.

Ottimo rapporto qualità/prezzo. Durezza M, con legante ceramico. Per uso su metallo duro, acciai altamente legati, graniti, vetri, ceramiche ecc.

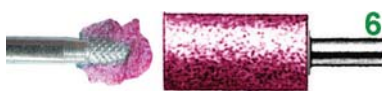
Forma cilindrica.

| | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø e altezza testa | mm | 6x10 | 8x12 | 10x10 |
| Grana | | 60 | 60 | 60 |
| 7842A | Cad. | 1,18 | 1,24 | 1,18 |

Per bussole di maggioraz. ved. Art. 8148 A - G.

7845A

SCU



ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In CORINDONE rosa. Ottimo rapporto qualità/prezzo.

Durezza M, con legante ceramico, per uso universale.

Forma cilindrica.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø e altezza testa | mm | 3x6 | 4x8 | 5x10 | 6x10 | 6x20 | 8x12 | 8x20 | 10x10 |
| Grana | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 7845A | Cad. | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 1,14 | 0,92 | 1,14 | 0,86 |
| Ø e altezza testa | mm | 10x15 | 10x20 | 10x30 | 12x15 | 12x20 | 15x15 | 15x20 | 15x30 |
| Grana | | 60 | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 7845A | Cad. | 0,92 | 1,14 | 1,34 | 1,00 | 1,18 | 1,12 | 1,26 | 1,58 |
| Ø e altezza testa | mm | 20x20 | 20x25 | 20x30 | 25x25 | 30x25 | 30x30 | 40x20 | 40x40 |
| Grana | | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 7845A | Cad. | 1,58 | 1,68 | 1,92 | 1,88 | 2,14 | 2,32 | 2,94 | 4,40 |

7845B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma conica.

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø e altezza testa | mm | 10x20 | 15x30 | 20x25 | 25x30 | 25x40 | 30x40 |
| Grana | | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 7845B | Cad. | 1,36 | 1,90 | 2,02 | 2,48 | 3,24 | 3,54 |

7845C

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma a ogiva.

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø e altezza testa | mm | 5x10 | 12x20 | 15x20 | 20x25 | 20x30 |
| Grana | | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 |
| 7845C | Cad. | 1,04 | 1,42 | 1,50 | 2,02 | 2,30 |

7845E

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma sferica.

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø testa | mm | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Grana | | 60 | 60 | 60 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 7845E | Cad. | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,80 | 2,60 | 2,96 | 3,42 |

7845F

SCU



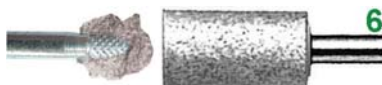
Descrizione di riferimento vedi Art. 7845A

Forma cilindrica piatta.

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø e altezza testa | mm | 20x4 | 20x10 | 25x10 | 30x10 | 40x10 | 50x10 |
| Grana | | 60 | 60 | 60 | 60 | 46 | 36 |
| 7845F | Cad. | 1,50 | 1,54 | 1,70 | 1,88 | 2,78 | 3,46 |

7846A

SCU



ATTACCO Ø mm 6, lunghezza mm 40. In CORINDONE bianco. Ottimo rapporto qualità/prezzo.

Durezza M, con legante ceramico. Per uso su acciai extra duri per stampi, ghise acciai e cordoni di saldatura ecc.

Forma cilindrica.

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø e altezza testa | mm | 12x20 | 15x20 | 20x20 | 20x30 | 30x30 |
| Grana | | 60 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 7846A | Cad. | 1,18 | 1,26 | 1,58 | 1,92 | 2,32 |