

Prod. SCU

In elettrocorindone. COLORE GRIGIO.

Ottime mole adatte per tutti i lavori promiscui d'officina. Indicate per ferro, acciai laminati, acciai forgiati, acciai fusi, ghise non acciaiose, ghise malleabili.

Grane: G (grossa 36/specifica A36P5V) - M (media 60/specifica A60M5V) - F (fine 80/specifica A80M5V).

Durezza: media.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ø e spessore | mm | 100x16 | 100x16 | 125x16 | 125x16 | 125x20 | 125x20 | 150x20 | 150x20 | 150x20 | 150x20 |
| Grana..... | | M | F | M | F | M | F | G | M | F | |
| Ø foro..... | mm | 13 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 7005 | Cad. | 5,56 | 5,56 | 10,10 | 10,10 | 11,10 | 11,10 | 13,30 | 13,30 | 13,30 | 13,30 |
| Ø e spessore | mm | 150x25 | 150x25 | 150x25 | 150x30 | 150x30 | 150x30 | 175x25 | 175x25 | 175x25 | |
| Grana..... | | G | M | F | G | M | F | G | M | F | |
| Ø foro..... | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 | |
| 7005 | Cad. | 16,50 | 16,50 | 16,50 | 19,10 | 19,10 | 19,10 | 20,70 | 20,70 | 20,70 | |
| Ø e spessore | mm | 200x20 | 200x20 | 200x20 | 200x25 | 200x25 | 200x25 | 200x30 | 200x30 | 200x30 | |
| Grana..... | | G | M | F | G | M | F | G | M | F | |
| Ø foro..... | mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| 7005 | Cad. | 21,80 | 21,80 | 21,80 | 23,30 | 23,30 | 23,30 | 33,40 | 33,40 | 33,40 | |
| Ø e spessore | mm | 250x25 | 250x25 | 250x25 | 250x30 | 250x30 | 250x30 | | | | |
| Grana..... | | G | M | F | G | M | F | | | | |
| Ø foro..... | mm | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | |
| 7005 | Cad. | 43,10 | 43,10 | 43,10 | 55,20 | 55,20 | 55,20 | | | | |

SCU

7005



Orig. H. Sebal

In elettrocorindone. COLORE ROSSO/MARRONE.

Mole di grande rendimento e di altissimo potere abrasivo. Per molare, rettificare, affilare acciai duri, acciai legati, acciai temprati, utensili da taglio, ghise dure e acciaiose.

Grane: G (grossa 36/specifica 31A36MVS) - M (media 60/specifica 31A60MVS) - F (fine 80/specifica 31A80MVS1).

Durezza: media.

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ø e spessore | mm | 100x16 | 100x16 | 125x20 | 125x20 | 150x20 | 150x20 | 150x25 |
| Grana..... | | M | F | M | F | M | F | M |
| Ø foro..... | mm | 13 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 7010G | Cad. | 11,90 | 11,90 | 18,90 | 18,90 | 22,60 | 22,60 | 26,90 |
| Ø e spessore | mm | 150x25 | 175x20 | 175x20 | 175x25 | 175x25 | 200x20 | 200x20 |
| Grana..... | | F | M | F | M | F | G | M |
| Ø foro..... | mm | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 7010G | Cad. | 26,90 | 28,90 | 28,90 | 34,50 | 34,50 | 35,70 | 35,70 |
| Ø e spessore | mm | 200x20 | 200x25 | 200x25 | 200x25 | 200x30 | 200x30 | 200x30 |
| Grana..... | | F | G | M | F | G | M | F |
| Ø foro..... | mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 7010G | Cad. | 35,70 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 49,70 | 49,70 | 49,70 |
| Ø e spessore | mm | 250x25 | 250x25 | 250x25 | 250x30 | 250x30 | 250x30 | 300x30 |
| Grana..... | | G | M | F | G | M | F | G |
| Ø foro..... | mm | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 30 |
| 7010G | Cad. | 63,50 | 63,50 | 63,50 | 74,50 | 74,50 | 74,50 | 93,50 |
| Ø e spessore | mm | 300x30 | 300x30 | 300x40 | 300x40 | 300x40 | 400x45 | 400x45 |
| Grana..... | | M | F | G | M | F | G | M |
| Ø foro..... | mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 |
| 7010G | Cad. | 93,50 | 93,50 | 109,00 | 109,00 | 109,00 | 219,00 | 219,00 |

SEBALD

7010G



Prod. SCU

In elettrocorindone. COLORE ROSA.

Mole di grande rendimento e di alto potere abrasivo. Per molare, rettificare, affilare acciai duri, acciai legati, acciai temprati, utensili da taglio, ghise dure e acciaiose.

Grane: G (grossa 36/specifica AR36P5V) - M (media 60/specifica AR60M5V) - F (fine 80/specifica AR80M5V).

Durezza: media.

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Ø e spessore | mm | 100x16 | 100x16 | 125x20 | 125x20 | 150x20 | 150x20 | 150x25 | 150x25 |
| Grana..... | | M | F | M | F | M | F | M | F |
| Ø foro..... | mm | 13 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 7015 | Cad. | 6,90 | 6,90 | 13,70 | 13,70 | 17,10 | 17,10 | 20,50 | 20,50 |
| Ø e spessore | mm | 175x20 | 175x20 | 175x25 | 175x25 | 200x20 | 200x20 | 200x20 | 200x25 |
| Grana..... | | M | F | M | F | G | M | F | G |
| Ø foro..... | mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 7015 | Cad. | 21,50 | 21,50 | 25,70 | 25,70 | 27,20 | 27,20 | 27,20 | 29,30 |
| Ø e spessore | mm | 200x25 | 200x25 | 200x30 | 200x30 | 200x30 | 250x25 | 250x25 | 250x25 |
| Grana..... | | M | F | G | M | F | G | M | F |
| Ø foro..... | mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| 7015 | Cad. | 29,30 | 29,30 | 46,10 | 46,10 | 46,10 | 54,30 | 54,30 | 54,30 |
| Ø e spessore | mm | 250x30 | 250x30 | 250x30 | 300x30 | 300x30 | 300x30 | | |
| Grana..... | | G | M | F | G | M | F | | |
| Ø foro..... | mm | 25 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | | |
| 7015 | Cad. | 68,10 | 68,10 | 68,10 | 117,00 | 117,00 | 117,00 | | |

SCU

7015

