

MOLE ABRASIVE DIAMANTATE (diamond grinding points)

Prod. SCU

Tipo con superficie diamantata.
Particolarmente indicato per la lavorazione di Metallo Duro, acciai temprati, vetri, ceramiche ecc.
Velocità di rotazione fino a 20 m/sec.

ATTACCO MM 2,35.

Forma cilindrica.

| | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø | mm | 1 | 1,5 | 2,5 | 3 |
| Altezza testa | mm | 5 | 5 | 7 | 7 |
| Grana..... | | D76/200 | D107/150 | D126/120 | D126/120 |
| Lungh. totale..... | mm | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7884GBA | Cad. | 5,16 | 5,16 | 5,16 | 5,16 |


7884GBA
new


Descrizione di riferimento vedi Art. 7884GBA

ATTACCO MM 2,35.

Forma sferica.

| | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø | mm | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Grana..... | | D76/200 | D107/150 | D126/120 | D126/120 |
| Lungh. totale..... | mm | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7884GBC | Cad. | 4,84 | 4,84 | 5,50 | 6,14 |


7884GBC
new


Descrizione di riferimento vedi Art. 7884GBA

ATTACCO MM 2,35.

Forma cilindrica-testa sferica.

| | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø | mm | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 |
| Altezza testa | mm | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Grana..... | | D107/150 | D126/120 | D126/120 | D151/100 | D151/100 | D151/100 |
| Lungh. totale..... | mm | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7884GBD | Cad. | 5,52 | 5,52 | 5,50 | 6,14 | 6,14 | 6,46 |


7884GBD
new


Descrizione di riferimento vedi Art. 7884GBA

ATTACCO MM 3.

Forma cilindrica.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø | mm | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
| Altezza testa | mm | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Grana..... | | D107/150 | D107/150 | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D151/100 | D151/100 |
| Lungh. totale..... | mm | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7884GEA | Cad. | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 5,00 | 5,98 | 6,26 |


7884GEA
new


Descrizione di riferimento vedi Art. 7884GBA

ATTACCO MM 3.

Forma sferica.

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø | mm | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Grana..... | | D76/200 | D107/150 | D107/150 | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D151/100 | D151/100 |
| Lungh. totale..... | mm | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7884GEB | Cad. | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 5,00 | 5,98 | 6,26 |


7884GEB
new


Descrizione di riferimento vedi Art. 7884GBA

ATTACCO MM 3.

Forma cilindrica-testa sferica.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø | mm | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
| Altezza testa | mm | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Grana..... | | D107/150 | D107/150 | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D151/100 | D151/100 |
| Lungh. totale..... | mm | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7884GEC | Cad. | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 5,00 | 5,98 | 6,26 |


7884GEC
new


Descrizione di riferimento vedi Art. 7884GBA

ATTACCO MM 3.

Forma a ogiva.

| | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø | mm | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Altezza testa | mm | 14 | 9 | 10 | 13 |
| Grana..... | | D126/120 | D126/120 | D126/120 | D151/100 |
| Lungh. totale..... | mm | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 7884GEF | Cad. | 4,84 | 5,00 | 5,98 | 6,26 |


7884GEF
new


Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa