

Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti 75° in acciaio HSS

Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti a 75° in acciaio HSS, rettificato, scanalature diritte.
Adatto per lavori universali di svasatura e sbavatura.



A20462



A20463



TIN

Per lavorazioni di acciai legati e non.

| Codice | Acciaio <850 N/mm ² | Acciaio >850 <1000 N/mm ² |
|--------|--------------------------------|--------------------------------------|
| A20462 | ● | ○ |

| Finale Codice | A20462 | A20463 | Ø (mm) | Ø minore (mm) | Ø codolo (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|---------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|-----------------------|
| | € | TIN € | | | | |
| 0630 | ◇ | ◇ | 6,3 | 1,6 | 5 | 45 |
| 0830 | ◇ | ◇ | 8,3 | 2,2 | 6 | 50 |
| 1040 | ◇ | ◇ | 10,4 | 2,7 | 6 | 51 |
| 1240 | ◇ | ◇ | 12,4 | 3,2 | 8 | 55 |
| 1650 | ◇ | ◇ | 16,5 | 3,7 | 10 | 61 |

Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.

| Codice | Acciaio <850 N/mm ² | Acciaio >850 <1000 N/mm ² | Acciaio INOX | Alluminio e leghe | Rame Ottone Bronzo |
|--------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|
| A20463 | ○ | ● | ○ | ● | ○ |

| Finale Codice | A20462 | A20463 | Ø (mm) | Ø minore (mm) | Ø codolo (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|---------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|-----------------------|
| | € | TIN € | | | | |
| 2050 | ◇ | ◇ | 20,5 | 4,2 | 10 | 65 |
| 2500 | ◇ | ◇ | 25 | 5,2 | 10 | 69 |
| 3100 | ◇ | ◇ | 31 | 6,2 | 12 | 73 |
| 4000 | ◇ | ◇ | 40 | 8,1 | 15 | 82 |

Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti 120° in acciaio HSS

Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti a 120° in acciaio HSS, rettificato, scanalature diritte.
Adatto per lavori universali di svasatura e sbavatura.



A20465



A20466



TIN

Per lavorazioni di acciai legati e non.

| Codice | Acciaio <850 N/mm ² | Acciaio >850 <1000 N/mm ² |
|--------|--------------------------------|--------------------------------------|
| A20465 | ● | ○ |

| Finale Codice | A20465 | A20466 | Ø (mm) | Ø minore (mm) | Ø codolo (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|---------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|-----------------------|
| | € | TIN € | | | | |
| 0630 | ◇ | ◇ | 6,3 | 1,7 | 5 | 44 |
| 0830 | ◇ | ◇ | 8,3 | 2,2 | 6 | 48,5 |
| 1040 | ◇ | ◇ | 10,4 | 2,7 | 6 | 50 |
| 1240 | ◇ | ◇ | 12,4 | 3,2 | 8 | 53 |
| 1650 | ◇ | ◇ | 16,5 | 3,7 | 10 | 56 |

Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.

| Codice | Acciaio <850 N/mm ² | Acciaio >850 <1000 N/mm ² | Acciaio INOX | Alluminio e leghe | Rame Ottone Bronzo |
|--------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|
| A20466 | ○ | ● | ○ | ● | ○ |

| Finale Codice | A20465 | A20466 | Ø (mm) | Ø minore (mm) | Ø codolo (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|---------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|-----------------------|
| | € | TIN € | | | | |
| 2050 | ◇ | ◇ | 20,5 | 4,2 | 10 | 59 |
| 2500 | ◇ | ◇ | 25 | 5,2 | 10 | 61 |
| 3100 | ◇ | ◇ | 31 | 8,1 | 12 | 68 |
| 4000 | ◇ | ◇ | 40 | 10 | 15 | 74 |