

CACCIAVITI FLESSIBILI PORTAINSERTI



- Cacciaviti con testa portainseriti non magnetica.

| CODICE | LUNGHEZZA | CONFEZIONE |
|---------------|-----------|------------|
| | MM | |
| BE3010 | 190 | 12 |

CACCIAVITI PORTAINSERTI



- Cacciaviti con testa portainseriti magnetica.

| CODICE | LUNGHEZZA | CONFEZIONE |
|---------------|-----------|------------|
| | MM | |
| BE3015 | 150 | 12 |

CACCIAVITI TORX



| CODICE | MISURA | LUNGHEZZA LAMA | CONFEZIONE |
|------------------|--------|----------------|------------|
| | | MM | |
| BE2610 08 | 08 TX | 85 | 12 |
| BE2610 09 | 09 TX | 85 | 12 |
| BE2610 10 | 10 TX | 85 | 12 |
| BE2610 15 | 15 TX | 85 | 12 |
| BE2610 20 | 20 TX | 85 | 12 |
| BE2610 25 | 25 TX | 100 | 12 |
| BE2610 27 | 27 TX | 100 | 12 |
| BE2610 30 | 30 TX | 110 | 12 |
| BE2610 40 | 40 TX | 110 | 12 |
| BE2610 45 | 45 TX | 120 | 12 |
| BE2610 50 | 50 TX | 120 | 12 |
| BE2610 55 | 55 TX | 120 | 12 |



CACCIAVITI TORX FORATI



| CODICE | MISURA | LUNGHEZZA LAMA | | CONFEZIONE |
|------------|--------|----------------|----|------------|
| | | MM | MM | |
| BE2610R 06 | 06 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 07 | 07 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 07 | 07 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 08 | 08 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 09 | 09 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 10 | 10 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 15 | 15 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 20 | 20 TX | 85 | 12 | 12 |
| BE2610R 25 | 25 TX | 100 | 12 | 12 |
| BE2610R 27 | 27 TX | 100 | 12 | 12 |
| BE2610R 30 | 30 TX | 110 | 12 | 12 |
| BE2610R 40 | 40 TX | 110 | 12 | 12 |

CACCIAVITI ESAGONALI IN MM



| CODICE | MISURA | LUNGHEZZA LAMA | | CONFEZIONE |
|-------------|--------|----------------|----|------------|
| | | MM | MM | |
| BE2300 02 | 2 | 85 | 12 | 12 |
| BE2300 02,5 | 2,5 | 85 | 12 | 12 |
| BE2300 03 | 3 | 85 | 12 | 12 |
| BE2300 04 | 4 | 85 | 12 | 12 |
| BE2300 05 | 5 | 100 | 12 | 12 |
| BE2300 06 | 6 | 100 | 12 | 12 |
| BE2300 08 | 8 | 110 | 12 | 12 |
| BE2300 10 | 10 | 120 | 12 | 12 |

CACCIAVITI ESAGONALI BALL END IN MM



| CODICE | MISURA | LUNGHEZZA LAMA | | CONFEZIONE |
|-------------|--------|----------------|----|------------|
| | | MM | MM | |
| BE2310 02 | 2 | 85 | 12 | 12 |
| BE2310 02,5 | 2,5 | 85 | 12 | 12 |
| BE2310 03 | 3 | 85 | 12 | 12 |
| BE2310 04 | 4 | 85 | 12 | 12 |
| BE2310 05 | 5 | 100 | 12 | 12 |
| BE2310 06 | 6 | 100 | 12 | 12 |
| BE2310 08 | 8 | 110 | 12 | 12 |
| BE2310 10 | 10 | 120 | 12 | 12 |



CACCIAVITI A TAGLIO IMPUGNATURA MONOCOMPONENTE DIN 5265



- L'impugnatura in materiale monocomponente aumenta la robustezza del cacciavite e la resistenza al contatto con liquidi quali benzina, petrolio e derivati.



| CODICE | L. LAMA | L. PUNTA | SPESSORE PUNTA | L. MANICO | CONF. |
|-----------|---------|----------|----------------|-----------|-------|
| | MM | MM | MM | MM | |
| BE710 025 | 75 | 2,5 | 0,4 | 80 | 12 |
| BE710 03 | 100 | 3 | 0,5 | 100 | 12 |
| BE710 04 | 100 | 4 | 0,8 | 100 | 12 |
| BE710 055 | 125 | 5,5 | 1,0 | 125 | 12 |
| BE710 065 | 150 | 6,5 | 1,2 | 150 | 12 |
| BE710 08 | 175 | 8 | 1,2 | 175 | 12 |
| BE710 10 | 200 | 10 | 1,6 | 200 | 12 |

CACCIAVITI PH IMPUGNATURA MONOCOMPONENTE DIN 5265



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|---------|--------|---------|-----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE711 0 | PH 0 | 80 | 3,5 | 80 | 12 |
| BE711 1 | PH 1 | 100 | 5 | 100 | 12 |
| BE711 2 | PH 2 | 120 | 6 | 120 | 12 |
| BE711 3 | PH 3 | 150 | 8 | 150 | 12 |

CACCIAVITI A PZD IMPUGNATURA MONOCOMPONENTE DIN 5265



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|---------|--------|---------|----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE717 0 | PZD 1 | 100 | 5 | 80 | 12 |
| BE717 1 | PZD 1 | 100 | 5 | 100 | 12 |
| BE717 2 | PZD 2 | 120 | 6 | 120 | 12 |
| BE717 3 | PZD 3 | 150 | 8 | 150 | 12 |

CACCIAVITI

CACCIAVITI ROBERTSON IMPUGNATURA MONOCOMPONENTE DIN 5265



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|---------|--------|---------|----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE705 1 | ROB 1 | 125 | 6 | 100 | 12 |
| BE705 2 | ROB 2 | 125 | 6 | 100 | 12 |
| BE705 3 | ROB 3 | 125 | 6 | 100 | 12 |

CACCIAVITI A TAGLIO IMPUGNATURA BICOMPONENTE DIN 5265



- L'impugnatura in materiale bicomponente è stata realizzata al fine di ottenere più sicurezza ed affidabilità nonché un maggior confort durante l'utilizzo.



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|-----------|--------|---------|-----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE770 055 | 125 | 5,5 | 1,0 | 105 | 12 |
| BE770 065 | 150 | 6,5 | 1,2 | 105 | 12 |
| BE770 08 | 175 | 8 | 1,2 | 120 | 12 |
| BE770 10 | 200 | 10 | 1,6 | 120 | 12 |
| BE770 12 | 250 | 12 | 2,0 | 120 | 12 |

CACCIAVITI PH IMPUGNATURA BICOMPONENTE DIN 5265



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|----------|--------|---------|-----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE771 0 | PH 0 | 60 | 3,5 | 85 | 12 |
| BE771 1 | PH 1 | 80 | 5 | 95 | 12 |
| BE771 1L | PH 1 | 250 | 5 | 95 | 12 |
| BE771 2 | PH 2 | 100 | 6 | 105 | 12 |
| BE771 2L | PH 2 | 250 | 6 | 105 | 12 |
| BE771 3 | PH 3 | 150 | 8 | 120 | 12 |
| BE771 4 | PH 4 | 200 | 10 | 120 | 12 |



CACCIAVITI A PZD IMPUGNATURA BICOMPONENTE DIN 5265



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|----------|--------|---------|-----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE780 0 | PZD 0 | 60 | 3,5 | 85 | 12 |
| BE780 1 | PZD 1 | 80 | 5 | 95 | 12 |
| BE780 1L | PZD 1 | 250 | 5 | 95 | 12 |
| BE780 2 | PZD 2 | 100 | 6 | 105 | 12 |
| BE780 2L | PZD 2 | 250 | 6 | 105 | 12 |
| BE780 3 | PZD 3 | 150 | 8 | 120 | 12 |

CACCIAVITI A BUSSOLA IMPUGNATURA BICOMPONENTE DIN 3125



| CODICE | MISURA | L. LAMA | L. MANICO | CONF. |
|----------|--------|---------|-----------|-------|
| | MM | MM | MM | |
| BE762 05 | 5,0 | 125 | 95 | 12 |
| BE762 55 | 5,5 | 125 | 95 | 12 |
| BE762 06 | 6,0 | 125 | 95 | 12 |
| BE762 07 | 7,0 | 125 | 105 | 12 |
| BE762 08 | 8,0 | 125 | 105 | 12 |
| BE762 09 | 9,0 | 125 | 105 | 12 |
| BE762 10 | 10,0 | 125 | 105 | 12 |
| BE762 13 | 13,0 | 120 | 120 | 12 |



CACCIAVITI

CACCIAVITI ISOLATI 1000 V A TAGLIO DIN ISO 2380



| CODICE | L. LAMA | L. PUNTA | SPESSORE PUNTA | L. MANICO | CONF. |
|-----------|---------|----------|----------------|-----------|-------|
| | MM | MM | MM | MM | |
| BE774 025 | 75 | 2,5 | 0,4 | 85 | 12 |
| BE774 03 | 100 | 3 | 0,5 | 85 | 12 |
| BE774 035 | 100 | 3,5 | 0,6 | 85 | 12 |
| BE774 04 | 100 | 4 | 0,8 | 95 | 12 |
| BE774 055 | 125 | 5,5 | 1,0 | 105 | 12 |
| BE774 065 | 150 | 6,5 | 1,2 | 105 | 12 |
| BE774 08 | 175 | 8 | 1,2 | 120 | 12 |
| BE774 10 | 200 | 10 | 1,6 | 120 | 12 |

CACCIAVITI ISOLATI 1000 V A PH DIN 8764



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|---------|--------|---------|-----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE776 0 | PH 0 | 60 | 3,5 | 85 | 12 |
| BE776 1 | PH 1 | 80 | 5 | 95 | 12 |
| BE776 2 | PH 2 | 100 | 6 | 105 | 12 |
| BE776 3 | PH 3 | 150 | 8 | 120 | 12 |
| BE776 4 | PH 4 | 200 | 10 | 120 | 12 |

CACCIAVITI ISOLATI 1000 V A PZD DIN 8764



| CODICE | MISURA | L. LAMA | Ø | L. MANICO | CONF. |
|---------|--------|---------|-----|-----------|-------|
| | | MM | MM | MM | |
| BE781 0 | PZD 0 | 60 | 3,5 | 85 | 12 |
| BE781 1 | PZD 1 | 80 | 5 | 95 | 12 |
| BE781 2 | PZD 2 | 100 | 6 | 105 | 12 |
| BE781 3 | PZD 3 | 150 | 8 | 120 | 12 |
| BE781 4 | PZD 4 | 200 | 10 | 120 | 12 |

SET CACCIAVITI IMPUGNATURA MONOCOMPONENTE DIN 5265



| CODICE | DESCRIZIONE | CONF. |
|--------|--|-------|
| BE725 | Set contenente: 3 cacciaviti a taglio misure 6,5 5,5 e 4 mm 2 cacciaviti PH misure 1 e 2 | 1 |
| BE730 | Set contenente: 3 cacciaviti a taglio misure 6,5 5,5 e 4 mm 2 cacciaviti PZD misure 1 e 2 | 1 |

SET CACCIAVITI IMPUGNATURA BICOMPONENTE DIN 5265



| CODICE | DESCRIZIONE | CONF. |
|--------|--|-------|
| BE735 | Set contenente: 3 cacciaviti a taglio misure 6,5 5,5 e 4 mm 2 cacciaviti PH misure 1 e 2 | 1 |
| BE740 | Set contenente: 3 cacciaviti a taglio misure 6,5 5,5 e 4 mm 2 cacciaviti PZD misure 1 e 2 | 1 |

SET CACCIAVITI ISOLATI



| CODICE | DESCRIZIONE | CONF. |
|--------|---|-------|
| BE736 | Set contenente: 3 cacciaviti a taglio misure 3, 4, 5,5 mm 2 cacciaviti PH misure 1 e 2 | 1 |

