



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • **Inserti e ricambi** • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

← Pagina precedente

| Codice | € | Pz. | Foto | Denominazione | Figura | Dimensioni (mm) | | | | | Classi metallo duro | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------------|-------|-----------|--------|--------|--------|---------|-----|--------|-------|-------|--|--|
| | | | | | | l | d | s | d1 | r | Non rivestiti | | Rivestiti | | | | | | Cermet | | | | |
| | | | | | | | | | | | NK 15 | NP 25 | RP 200 | RP 300 | RK 300 | RK 400 | KTP 230 | TIN | | TIALN | CX 55 | | |
| A930830540 | ◆ | 10 | | SNMX 1206 ANN-MB1 | | 12,7 | 12,7 | 6,4 | 5,2 | 2,36 | | | ● | | | | | | | | | | |
| A930831045 | ◆ | 10 | | SNMX 1206 ANN-MB1 | | 12,7 | 12,7 | 6,4 | 5,2 | 2,36 | | | | ● | | | | | | | | | |
| A930831550 | ◆ | 10 | | SNMX 1206 ANN-MB1 | | 12,7 | 12,7 | 6,4 | 5,2 | 2,36 | | | | | ● | | | | | | | | |
| A930850555 | ◆ | 10 | | SPMT 060304 | | 6,35 | 6,35 | 3,18 | 2,8 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A930851055 | ◆ | 10 | | SPMT 09T308 | | 9,52 | 9,52 | 3,97 | 4,5 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A930851555 | ◆ | 10 | | SPMT 120408 | | 12,7 | 12,7 | 4,76 | 5,5 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A930900505 | ◆ | 10 | | TCGT 110202 | | 11 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A930901005 | ◆ | 10 | | TCGT 110204 | | 11 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A930901505 | ◆ | 10 | | TCGT 16T304 | | 16,5 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A930902005 | ◆ | 10 | | TCGT 16T308 | | 16,5 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A930921055 | ◆ | 10 | | TCGX 163504 | | 16,5 | 9,52 | 3,3 | 4,4 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A930950355 | ◆ | 10 | | TCMT 080204 | | 8,2 | 4,76 | 2,38 | 2,3 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A930950555 | ◆ | 10 | | TCMT 110202 | | 11 | 6,35 | 2,38 | 2,8 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| A930951055 | ◆ | 10 | | TCMT 110204 | | 11 | 6,35 | 2,38 | 2,6 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A930951555 | ◆ | 10 | | TCMT 16T304 | | 16 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A930952055 | ◆ | 10 | | TCMT 16T308 | | 18 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A931000530 | ◆ | 10 | | TCMX 16T3 ZR | | 16,5 | 9,52 | 3,97 | 4,4 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A935500555 | ◆ | 10 | | TNMG 160408 NN | | 16,5 | 9,52 | 4,76 | 3,81 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A931020555 | ◆ | 10 | | VBMT 110304 | | 11,1 | 6,35 | 3,18 | 2,9 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A931021055 | ◆ | 10 | | VBMT 160404 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A931021555 | ◆ | 10 | | VBMT 160408 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A931050155 | ◆ | 10 | | VCGT 050102 EN-PM1 | | 5,4 | 3,1 | 1,59 | 1,7 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| A931050105 | ◆ | 10 | | VCGT 050102 FN-ALU | | 5,4 | 3,1 | 1,59 | 1,7 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931050205 | ◆ | 10 | | VCGT 070201 FN-ALU | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,1 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931050305 | ◆ | 10 | | VCGT 070202 FN-ALU | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931050405 | ◆ | 10 | | VCGT 070204 FN-ALU | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931050505 | ◆ | 10 | | VCGT 110302 | | 11,1 | 6,35 | 3,18 | 2,9 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931051005 | ◆ | 10 | | VCGT 110304 | | 11,1 | 6,35 | 3,18 | 2,9 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931051505 | ◆ | 10 | | VCGT 110308 | | 11,1 | 6,35 | 3,18 | 2,9 | 0,8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931052005 | ◆ | 10 | | VCGT 160404 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,4 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931052505 | ◆ | 10 | | VCGT 160408 | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931100255 | ◆ | 10 | | | VCMT 070204 EN-PM1 | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| A931100355 | ◆ | 10 | VCMT 070204 EN-PM1 | | | 6,92 | 3,97 | 2,38 | 2,2 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A931101055 | ◆ | 10 | VCMT 160404 | | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A931101555 | ◆ | 10 | VCMT 160408 | | | 16,6 | 9,52 | 4,76 | 4,4 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A931150205 | ◆ | 10 | | WCGT 020101 FN-ALU | | 2,7 | 3,97 | 1,59 | 2,2 | 0,1 | ● | | | | | | | | | | | | |
| A931150505 | ◆ | 10 | | WCGT 020102 FN-ALU | | 2,7 | 3,97 | 1,59 | 2,2 | 0,2 | ● | | | | | | | | | | | | |

1

INSERTI E RICAMBI

