



| MSA | Ø nominal | Pas mm | Ø tige mm | Longueur totale mm | Longueur utile mm | Ø extérieur mm | Ø perçage acier mm | Ø perçage laiton mm | Kg |
|------------|-----------|--------|-----------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|---------------------|-------|
| 04.524-030 | S 0.30 | 0.080 | 1.00 | 22 | 2.0 | 0.32 | 0.24 | 0.24 | 0.001 |
| 04.524-035 | S 0.35 | 0.090 | 1.00 | 22 | 2.0 | 0.37 | 0.28 | 0.28 | 0.001 |
| 04.524-040 | S 0.40 | 0.100 | 1.00 | 22 | 2.5 | 0.42 | 0.33 | 0.32 | 0.001 |
| 04.524-050 | S 0.50 | 0.125 | 1.00 | 22 | 3.0 | 0.52 | 0.43 | 0.40 | 0.001 |
| 04.524-060 | S 0.60 | 0.150 | 1.00 | 22 | 3.5 | 0.63 | 0.51 | 0.49 | 0.001 |
| 04.524-070 | S 0.70 | 0.175 | 1.50 | 25 | 4.5 | 0.73 | 0.59 | 0.57 | 0.001 |
| 04.524-080 | S 0.80 | 0.200 | 1.50 | 25 | 5.0 | 0.83 | 0.67 | 0.65 | 0.001 |
| 04.524-090 | S 0.90 | 0.225 | 1.50 | 25 | 5.5 | 0.93 | 0.75 | 0.73 | 0.001 |
| 04.524-100 | S 1.00 | 0.250 | 1.50 | 25 | 6.0 | 1.04 | 0.83 | 0.81 | 0.001 |
| 04.524-110 | S 1.10 | 0.250 | 1.50 | 25 | 7.0 | 1.14 | 0.93 | 0.91 | 0.001 |
| 04.524-120 | S 1.20 | 0.250 | 1.50 | 25 | 7.0 | 1.24 | 1.03 | 1.01 | 0.002 |
| 04.524-130 | S 1.30 | 0.300 | 1.50 | 25 | 8.0 | 1.34 | 1.09 | 1.07 | 0.002 |
| 04.524-140 | S 1.40 | 0.300 | 2.00 | 30 | 8.5 | 1.44 | 1.19 | 1.17 | 0.002 |
| 04.524-150 | S 1.50 | 0.300 | 2.00 | 30 | 10 | 1.54 | 1.29 | 1.27 | 0.002 |
| 04.524-160 | M 1.60 | 0.350 | 2.00 | 30 | 10 | 1.64 | 1.32 | 1.30 | 0.002 |
| 04.524-170 | M 1.70 | 0.350 | 2.00 | 30 | 10 | 1.74 | 1.42 | 1.40 | 0.002 |
| 04.524-180 | M 1.80 | 0.350 | 2.00 | 30 | 10 | 1.84 | 1.52 | 1.50 | 0.002 |
| 04.524-200 | M 2.00 | 0.400 | 3.00 | 35 | 13 | 2.07 | 1.68 | 1.65 | 0.002 |
| 04.524-220 | M 2.20 | 0.450 | 3.00 | 35 | 13 | 2.27 | 1.84 | 1.80 | 0.002 |
| 04.524-230 | M 2.30 | 0.400 | 3.00 | 35 | 13 | 2.37 | 1.98 | 1.95 | 0.002 |
| 04.524-240 | M 2.40 | 0.450 | 3.00 | 40 | 15 | 2.47 | 2.04 | 2.00 | 0.002 |
| 04.524-250 | M 2.50 | 0.450 | 3.00 | 40 | 15 | 2.57 | 2.14 | 2.10 | 0.002 |
| 04.524-260 | M 2.60 | 0.450 | 3.00 | 40 | 15 | 2.67 | 2.24 | 2.20 | 0.002 |
| 04.524-300 | M 3.00 | 0.500 | 4.00 | 40 | 16 | 3.09 | 2.60 | 2.50 | 0.002 |
| 04.524-350 | M 3.50 | 0.600 | 4.00 | 40 | 17 | 3.59 | 3.01 | 2.90 | 0.002 |
| 04.524-400 | M 4.00 | 0.700 | 5.00 | 50 | 20 | 4.10 | 3.42 | 3.30 | 0.002 |
| 04.524-450 | M 4.50 | 0.750 | 5.00 | 50 | 20 | 4.60 | 3.87 | 3.75 | 0.002 |
| 04.524-500 | M 5.00 | 0.800 | 6.00 | 55 | 25 | 5.10 | 4.35 | 4.20 | 0.002 |
| 04.524-600 | M 6.00 | 1.000 | 6.00 | 55 | 25 | 6.12 | 5.15 | 5.00 | 0.002 |

Taraud machine HSS 50/3G NIHS pour acier et laiton, trou traversant ou borgnes à 3 rainures droites. Bonne résistance à la casse.

Pour décolleteuse (tour automatique) et taraudeuse.



| MSA | Ø nominal | Pas mm | Ø | Kg |
|-----------|-----------|---------|-----------------|-------|
| 04.526-02 | M2.5 | 0.25 mm | 10 mm (L 70 mm) | 0.040 |
| 04.526-04 | M3.0 | 0.35 mm | 10 mm (L 70 mm) | 0.040 |

Taraud HSS sur clé support.



| MSA | Ø nominal | Pas mm | Kg |
|-----------|-----------|---------|-------|
| 04.525-01 | M 2.50 | 0.20 mm | 0.002 |
| 04.525-02 | M 2.50 | 0.25 mm | 0.002 |
| 04.525-03 | M 2.80 | 0.20 mm | 0.002 |
| 04.525-04 | M 3.00 | 0.35 mm | 0.002 |

Taraud HSS pour trou traversant. Bonne résistance à la casse.



| MSA | Numéro | Ø nominal | Kg |
|--------------|--------|-----------|-------|
| 04.550-S0.60 | 40/3G | S 0.60 | 0.002 |
| 04.550-S0.70 | 40/3G | S 0.70 | 0.002 |
| 04.550-S0.90 | 40/3G | S 0.90 | 0.002 |
| 04.550-S1.00 | 40/3G | S 1.00 | 0.002 |
| 04.550-S1.10 | 40/3G | S 1.10 | 0.002 |
| 04.550-S1.50 | 40/3G | S 1.50 | 0.002 |

Taraud machine HSS pour laiton.



| MSA | Ø nominal | Kg |
|------------|-----------|-------|
| 04.542-030 | S 0.30 | 0.002 |
| 04.542-035 | S 0.35 | 0.002 |
| 04.542-040 | S 0.40 | 0.002 |
| 04.542-050 | S 0.50 | 0.002 |
| 04.542-060 | S 0.60 | 0.002 |
| 04.542-070 | S 0.70 | 0.002 |
| 04.542-080 | S 0.80 | 0.002 |
| 04.542-090 | S 0.90 | 0.002 |
| 04.542-100 | S 1.00 | 0.002 |
| 04.542-110 | S 1.10 | 0.002 |
| 04.542-120 | S 1.20 | 0.002 |

Taraud pour trous borgnes.



| MSA | Ø extérieur x épaisseur mm | Ø nominal | Pas mm | Kg |
|--------------|----------------------------|-----------|--------|-------|
| 04.541-M1.20 | 16 x 5 | M 1.20 | 0.25 | 0.006 |

Filière ASCO HSS.