

Tarauds main performants pour les aciers et les fontes grâce à leur géométrie et leur profil étagé.



- **Taraudage des aciers standards**
- **Travail progressif**

- **Acier rapide**
- **Profil étagé**
- **Queue filante**

Machines



Applications



[P1]-Aciers non alliés

Caractéristiques



6H

FORM C



HSS

BRIGHT UNCOATED

DIN 2181



X2 SET

Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- + Profil étagé : ➡ pour un enlèvement de matière progressif entre les différents tarauds. Grande sureté et précision de taraudage.
- + Queue filante : ou queue passante, la largeur de la queue est égale au diamètre nominal du taraud. ➡ Excellente accessibilité, particulièrement adaptée pour les taraudages profonds.



| Code | EAN | Profil | Ø | P | Norme | Ø perçage | L | I | Nb filets (I4) | Carré | QTY | PCB |
|-----------------|---------------|--------|-----|------|----------|-----------|----|------|----------------|-------|-----|-----|
| 150152100400050 | 3221912005434 | MF | 4 | 0,5 | DIN 2181 | 3,50 | 50 | 14,5 | 2 > 6,5 | 3,40 | 2 | 1 |
| 150152100450050 | 3221912282576 | MF | 4,5 | 0,5 | DIN 2181 | 4,00 | 50 | 12 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100500050 | 3221912005441 | MF | 5 | 0,5 | DIN 2181 | 4,50 | 50 | 11 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100600050 | 3221912005458 | MF | 6 | 0,5 | DIN 2181 | 5,50 | 50 | 14 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100600075 | 3221912005465 | MF | 6 | 0,75 | DIN 2181 | 5,25 | 50 | 14 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100700050 | 3221912282590 | MF | 7 | 0,5 | DIN 2181 | 6,50 | 50 | 14 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100700075 | 3221912005472 | MF | 7 | 0,75 | DIN 2181 | 6,25 | 50 | 19 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100800050 | 3221912128805 | MF | 8 | 0,5 | DIN 2181 | 7,50 | 50 | 19 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100800075 | 3221912005489 | MF | 8 | 0,75 | DIN 2181 | 7,25 | 50 | 18 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |
| 150152100800100 | 3221912005496 | MF | 8 | 1 | DIN 2181 | 7,00 | 56 | 22 | 2 > 6,5 | 4,90 | 2 | 1 |

Tarauds main performants pour les aciers et les fontes grâce à leur géométrie et leur profil étagé.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|----|------|----------|-------|----|----|---------|-------|---|---|
| 1501521009001003221912154484 | MF | 9 | 1 | DIN 2181 | 8,00 | 63 | 20 | 2 > 6.5 | 5,50 | 2 | 1 |
| 1501521010000503221912282606 | MF | 10 | 0.5 | DIN 2181 | 9,50 | 63 | 20 | 2 > 6.5 | 5,50 | 2 | 1 |
| 1501521010001003221912005502 | MF | 10 | 1 | DIN 2181 | 9,00 | 63 | 18 | 2 > 6.5 | 5,50 | 2 | 1 |
| 1501521010001253221912005519 | MF | 10 | 1,25 | DIN 2181 | 8,75 | 70 | 24 | 2 > 6.5 | 5,50 | 2 | 1 |
| 1501521011001003221912005526 | MF | 11 | 1 | DIN 2181 | 10,00 | 63 | 20 | 2 > 6.5 | 6,20 | 2 | 1 |
| 1501521012000503221912282613 | MF | 12 | 0.5 | DIN 2181 | 11,50 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 7,00 | 2 | 1 |
| 1501521012001003221912005533 | MF | 12 | 1 | DIN 2181 | 11,00 | 70 | 20 | 2 > 6.5 | 7,00 | 2 | 1 |
| 1501521012001253221912005557 | MF | 12 | 1,25 | DIN 2181 | 10,75 | 70 | 20 | 2 > 6.5 | 7,00 | 2 | 1 |
| 1501521012001503221912005564 | MF | 12 | 1,5 | DIN 2181 | 10,50 | 70 | 20 | 2 > 6.5 | 7,00 | 2 | 1 |
| 1501521013001003221912282637 | MF | 13 | 1 | DIN 2181 | 12,00 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521013001503221912282644 | MF | 13 | 1.5 | DIN 2181 | 11,50 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521014000753221912287663 | MF | 14 | 0.75 | DIN 2181 | 13,25 | 70 | 20 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521014001003221912005571 | MF | 14 | 1 | DIN 2181 | 13,00 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521014001253221912005588 | MF | 14 | 1,25 | DIN 2181 | 12,75 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521014001503221912005595 | MF | 14 | 1,5 | DIN 2181 | 12,50 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521015001003221912259967 | MF | 15 | 1 | DIN 2181 | 14,00 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521016001003221912005601 | MF | 16 | 1 | DIN 2181 | 15,00 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521015001503221912282651 | MF | 15 | 1.5 | DIN 2181 | 13,50 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521016001253221912183002 | MF | 16 | 1.25 | DIN 2181 | 14,75 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521016001503221912005618 | MF | 16 | 1,5 | DIN 2181 | 14,50 | 70 | 22 | 2 > 6.5 | 9,00 | 2 | 1 |
| 1501521018001003221912005625 | MF | 18 | 1 | DIN 2181 | 17,00 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521018001253221912282781 | MF | 18 | 1.25 | DIN 2181 | 16,75 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521018001503221912005632 | MF | 18 | 1,5 | DIN 2181 | 16,50 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521018002003221912005649 | MF | 18 | 2 | DIN 2181 | 16,00 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521019001503221912282798 | MF | 19 | 1.5 | DIN 2181 | 17,50 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521020001003221912005656 | MF | 20 | 1 | DIN 2181 | 19,00 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521020001503221912005663 | MF | 20 | 1,5 | DIN 2181 | 18,50 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521020002003221912005670 | MF | 20 | 2 | DIN 2181 | 18,00 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521021001503221912282811 | MF | 21 | 1.5 | DIN 2181 | 19,50 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 12,00 | 2 | 1 |
| 1501521022001003221912282828 | MF | 22 | 1 | DIN 2181 | 21,00 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521022001503221912005687 | MF | 22 | 1,5 | DIN 2181 | 20,50 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521022002003221912005694 | MF | 22 | 2 | DIN 2181 | 20,00 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521020001253221912282804 | MF | 20 | 1.25 | DIN 2181 | 18,75 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 11,00 | 2 | 1 |
| 1501521022001253221912282835 | MF | 22 | 1.25 | DIN 2181 | 20,75 | 80 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521024001503221912005700 | MF | 24 | 1,5 | DIN 2181 | 22,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |

Tarauds main performants pour les aciers et les fontes grâce à leur géométrie et leur profil étagé.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|----|-----|----------|-------|-----|----|---------|-------|---|---|
| 1501521024002003221912005717 | MF | 24 | 2 | DIN 2181 | 22,00 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521025001003221912188168 | MF | 25 | 1 | DIN 2181 | 24,00 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521025001503221912188175 | MF | 25 | 1.5 | DIN 2181 | 23,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521026001503221912282842 | MF | 26 | 1.5 | DIN 2181 | 24,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 14,50 | 2 | 1 |
| 1501521027001003221912282859 | MF | 27 | 1 | DIN 2181 | 26,00 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 16,00 | 2 | 1 |
| 1501521027001503221912005724 | MF | 27 | 1,5 | DIN 2181 | 25,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 16,00 | 2 | 1 |
| 1501521028001503221912112552 | MF | 28 | 1.5 | DIN 2181 | 26,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 16,00 | 2 | 1 |
| 1501521028002003221912282866 | MF | 28 | 2 | DIN 2181 | 26,00 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 16,00 | 2 | 1 |
| 1501521030001003221912282873 | MF | 30 | 1.5 | DIN 2181 | 28,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 18,00 | 2 | 1 |
| 1501521030001503221912005748 | MF | 30 | 1,5 | DIN 2181 | 28,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 18,00 | 2 | 1 |
| 1501521030002003221912005755 | MF | 30 | 2 | DIN 2181 | 28,00 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 18,00 | 2 | 1 |
| 1501521030003003221912289346 | MF | 30 | 3 | DIN 2181 | 27,00 | 125 | 56 | 2 > 6.5 | 18,00 | 2 | 1 |
| 1501521032001503221912257895 | MF | 32 | 1.5 | DIN 2181 | 30,50 | 90 | 22 | 2 > 6.5 | 18,00 | 2 | 1 |
| 1501521033001503221912282880 | MF | 33 | 1.5 | DIN 2181 | 31,50 | 100 | 25 | 2 > 6.5 | 20,00 | 2 | 1 |
| 1501521033002003221912128836 | MF | 33 | 2 | DIN 2181 | 31,00 | 100 | 25 | 2 > 6.5 | 20,00 | 2 | 1 |
| 1501521035001503221912259974 | MF | 35 | 1.5 | DIN 2181 | 33,50 | 100 | 25 | 2 > 6.5 | 22,00 | 2 | 1 |
| 1501521036001503221912282903 | MF | 36 | 1.5 | DIN 2181 | 34,50 | 100 | 25 | 2 > 6.5 | 22,00 | 2 | 1 |
| 1501521036002003221912258366 | MF | 36 | 2 | DIN 2181 | 34,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 22,00 | 2 | 1 |
| 1501521036003003221912258373 | MF | 36 | 3 | DIN 2181 | 33,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 22,00 | 2 | 1 |
| 1501521038001503221912282910 | MF | 38 | 1.5 | DIN 2181 | 36,50 | 100 | 25 | 2 > 6.5 | 22,00 | 2 | 1 |
| 1501521039001503221912282927 | MF | 39 | 1.5 | DIN 2181 | 37,50 | 110 | 25 | 2 > 6.5 | 24,00 | 2 | 1 |
| 1501521039002003221912282934 | MF | 39 | 2 | DIN 2181 | 37,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 24,00 | 2 | 1 |
| 1501521039003003221912282941 | MF | 39 | 3 | DIN 2181 | 36,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 24,00 | 2 | 1 |
| 1501521040001503221912282958 | MF | 40 | 1.5 | DIN 2181 | 38,50 | 110 | 25 | 2 > 6.5 | 24,00 | 2 | 1 |
| 1501521040002003221912282965 | MF | 40 | 2 | DIN 2181 | 38,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 24,00 | 2 | 1 |
| 1501521042003003221912282989 | MF | 42 | 3 | DIN 2181 | 39,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 24,00 | 2 | 1 |
| 1501521045001503221912128812 | MF | 45 | 1.5 | DIN 2181 | 43,50 | 110 | 25 | 2 > 6.5 | 29,00 | 2 | 1 |
| 1501521045002003221912128829 | MF | 45 | 2 | DIN 2181 | 43,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 29,00 | 2 | 1 |
| 1501521045003003221912259950 | MF | 45 | 3 | DIN 2181 | 42,00 | 125 | 40 | 2 > 6.5 | 29,00 | 2 | 1 |
| 1501521048001503221912283016 | MF | 48 | 1.5 | DIN 2181 | 46,50 | 140 | 40 | 2 > 6.5 | 29,00 | 2 | 1 |
| 1501521048002003221912283023 | MF | 48 | 2 | DIN 2181 | 46,00 | 140 | 40 | 2 > 6.5 | 29,00 | 2 | 1 |
| 1501521048003003221912283047 | MF | 48 | 3 | DIN 2181 | 45,00 | 140 | 40 | 2 > 6.5 | 29,00 | 2 | 1 |
| 1501521050001503221912283054 | MF | 50 | 1.5 | DIN 2181 | 48,50 | 140 | 40 | 2 > 6.5 | 29,00 | 2 | 1 |
| 1501521052001503221912283061 | MF | 52 | 1.5 | DIN 2181 | 50,50 | 140 | 40 | 2 > 6.5 | 32,00 | 2 | 1 |
| 1501521052002003221912283078 | MF | 52 | 2 | DIN 2181 | 50,00 | 140 | 40 | 2 > 6.5 | 32,00 | 2 | 1 |

Tarauds main performants pour les aciers et les fontes grâce à leur géométrie et leur profil étagé.

1501521052003003221912283085 MF 52 3 ^{DIN}2181 49,00 140 40 2 > 6.5 32,00 2 1