



VISSERIE

GUIDE DE SÉLECTION

Faites votre choix de visserie parmi notre gamme la plus populaire

Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne

Juin 2016

fr.rs-online.com

www.rs-components.com (Clients internationaux)



VISSERIE CLASSIQUES



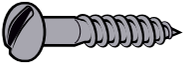
Boulons à tête hexagonale

Les boulons à tête hexagonale sont partiellement filetés et sont utilisés dans les applications de machines et de construction. Ils peuvent être utilisés avec un écrou ou dans un trou taraudé et sont serrés avec une clé.



Vis à tête hexagonale

Les vis à tête hexagonale sont similaires aux boulons à tête hexagonale, à la différence qu'elles sont intégralement (et non partiellement) filetées. Elles sont également utilisées dans les applications de machines et de construction avec un écrou ou dans un trou taraudé.



Vis à bois

Les vis à bois sont principalement utilisées dans les applications de charpenterie. Elles offrent une puissante force de serrage renforçant l'adhésion entre deux matériaux. Les vis à bois sont adaptées à la fixation de charnières, gonds, verrous et autres éléments de porte.



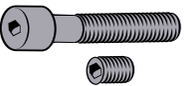
Vis autoperceuses, autotaraudeuses et autoformeuses

Ces vis créent un filetage dès leur insertion. Le choix de la vis dépend du matériau, de son épaisseur et de l'application. Un trou de repérage peut être nécessaire.



Vis à métaux

Les vis à métaux sont intégralement filetées et sont utilisées avec un écrou ou dans un trou taraudé. Elles peuvent être utilisées dans de nombreuses applications qui ne nécessitent pas une grande force de serrage. Le type de tête détermine le tournevis à utiliser.



Vis à tête creuse

Les vis à tête creuse sont équipées d'un entraînement hexagonal interne et nécessitent l'utilisation d'une clé à six pans. Elles sont souvent utilisées lorsque l'espace est limité. Une version sans tête est disponible, connue sous le nom de "vis de réglage" ou de "vis sans tête".



Vis tête bombée

Les vis tête bombée, également connus sous le nom de "boulons carrossiers", ont une tête bombée recouvrant un collet carré qui s'insère dans le matériau ou dans un trou carré pour empêcher la rotation lors de l'installation.



Écrous

Les écrous sont utilisés avec des vis à métaux dans des applications traversantes. Les écrous hexagonaux sont les plus courants et sont destinés aux applications pour usage de serrage général. D'autres types d'écrous peuvent être choisis en fonction de l'application requise, notamment les écrous de verrouillage lorsqu'une plus grande résistance aux vibrations ou un couple de serrage élevé est nécessaire.



Rondelles

Les rondelles sont généralement utilisées avec une vis à métaux et un écrou afin de répartir la charge sur une plus grande surface lors du serrage d'un boulon, d'une vis ou d'un écrou.

MATERIAUX DES VISSERIES

Acier zingué

Le placage en zinc offre une résistance moyenne à la corrosion, il est donc adapté à un usage en intérieur, dans un environnement sec.



Acier galvanisé à chaud

L'acier galvanisé à chaud offre un revêtement en zinc plus épais pour une meilleure résistance à la corrosion, ce qui permet un usage en extérieur. La finition est généralement terne et brute. Il est impératif d'utiliser des écrous, des rondelles galvanisés avec les vis galvanisées.



Acier inoxydable

L'acier inoxydable offre une bonne résistance à la corrosion. Il est donc adapté aux applications en extérieur, mais plus onéreux que le placage en zinc ou l'acier galvanisé.



Les deux catégories les plus courantes d'acier inoxydable sont A2 (304) et A4 (316). Ces deux catégories ont une bonne résistance à la corrosion, aux températures très faibles (cryogéniques) et très élevées. La catégorie A4 possède une meilleure résistance à la corrosion que la catégorie A2 et doit être privilégiée dans les environnements plus corrosifs et chimiques, notamment en cas de contact avec de l'acide sulfurique et de l'acide acétique dilués. De même, la catégorie A4 doit être utilisée pour les environnements marins et pétrochimiques.

Laiton

Le laiton est un alliage de cuivre plus onéreux que l'acier, mais offrant une meilleure résistance à la corrosion. Il est utilisé lorsqu'une finition décorative est nécessaire et dans les applications marines.



Acier chromé et nickelé

L'acier chromé et nickelé offre un aspect lisse et poli, adapté aux besoins de finition décorative. Le placage nickel entraîne une résistance moyenne à la corrosion.



Alliage d'acier

"L'alliage d'acier est utilisé lorsqu'une fixation d'une grande rigidité est nécessaire. Il est généralement produit avec une finition zinguée qui offre une faible résistance à la corrosion et n'est pas recommandée pour un usage en extérieur."



Nylon

"La visserie en nylon offre un bon rapport qualité/prix et est idéale lorsqu'une solution légère et résistante à la corrosion est nécessaire. Elle offre une bonne résistance d'isolation et peut être utilisée dans les installations sous haute tension."



Titane

La visserie en titane n'est pas toxique. Elle est légère et très résistante à la corrosion, ce qui en fait le choix idéal lorsque ces caractéristiques correspondent à des besoins vitaux. Elle est plus onéreuse que les autres types.



CATÉGORIES ET FORCES DE SERRAGE

La catégorie d'une fixation indique les propriétés mécaniques du matériau. Elle est indiquée par estampage sur la tête du boulon ou de la vis.

Un chiffre élevé indique un matériau plus résistant et plus dur. Par exemple, la catégorie 12.9 indique une meilleure résistance que la catégorie 10.9.

Un estampillage du fabricant peut également être présent.

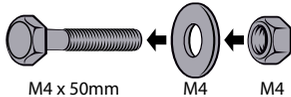


Classe 10,9

TAILLES D'ÉCROU ET DE RONDELLE

La taille d'un écrou ou d'une rondelle indique la taille de la vis ou du boulon correspondant.

Dans le cas des vis à métaux filetés métriques, la taille du filetage indique la taille de la vis ou du boulon nécessaire.

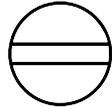


PAS DE FILETAGE

La visserie au pas métrique ont un pas de filetage spécifique en fonction de la taille et du type de filetage de la fixation.

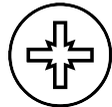
Généralement, le pas du filetage correspond à la distance entre les filets exprimée en millimètres (mesurée sur la longueur de la fixation). Par exemple, un pas de filetage de 1,5 signifie que la distance entre un filet et le suivant est de 1,5 mm.

TYPE D'EMPREINTE



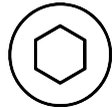
Plate/fendue

Très polyvalent, le plus souvent utilisé dans les applications de travail du bois.



Pozidriv

Une version améliorée de la vis cruciforme traditionnelle. L'empreinte Pozidriv est moins susceptible de dérapier et permet d'appliquer un couple de serrage supérieur.



Embouts à six pans

À utiliser avec une clé à six pans dans des applications où l'espace est limité.



Torx

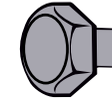
Visserie très utilisée dans les applications automobiles et très résistante aux glissements et aux dérapages.



Sécurité

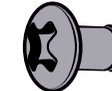
Une gamme de visserie inviolables avec une fraisure qui empêche pratiquement tout retrait non autorisé.

TYPES DE TÊTE



Six pans

À utiliser avec des boulons et des vis de réglage de taille supérieure, et à serrer avec une clé ou un embout.



Cylindrique bombée

Tête bombée surélevée qui reste au-dessus de la surface du matériau.



Tête fraisée (plate)

À fixer dans un trou fraisé, la tête affleure à la surface du matériau.



Tête fraisée bombée

À insérer dans un trou fraisé, avec une tête bombée dédiée à des fins décoratives.



Hexagonale

Tête étroite avec empreinte hexagonale.



Bombée

Tête bombée arrondie et discrète, généralement à empreinte plate ou hexagonale.

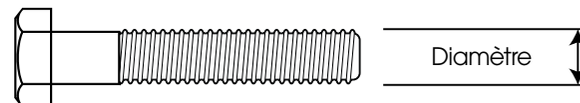


Tête cylindrique

Une tête cylindrique avec des côtés droits qui reste au-dessus de la surface du matériau.

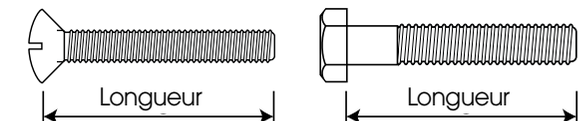
MESURE DU DIAMÈTRE

Le diamètre est mesuré sur la portion filetée, sur l'extérieur du filetage.



MESURE DE LA LONGUEUR

La visserie fraisée est mesurée sur l'ensemble de la longueur. Tous les autres types sont mesurés à partir du point qui se trouve sous la tête. La longueur de fixation est mesurée à partir du point qui correspond au niveau de la surface du matériau à fixer, jusqu'à l'extrémité de la vis.



| | Tête cylindrique fendue Din 85 | | | | | Tête cylindrique Pozidriv Din 7985 | | | | | Tête cylindrique Torx Din 7985T | | Tête fraisée fendue Din 963 | | | | Tête fraisée Pozidriv Din 965 | | | Tête fraisée surélevée fendue Din 964 | Tête fraisée Torx Din 965T | Tête cylindrique fendue Din 84 | | |
|-------------|-----------------------------------|----------------|----------|----------|---------|---------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|---------------------------------------|----------|--------------------------------|----------------|----------|----------|----------------------------------|----------|----------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|
| | BZP | Laiton nickelé | Laiton | A2 | A4 | BZP | Laiton nickelé | ZP noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton nickelé | A2 | A4 | BZP | A2 | A4 | Laiton nickelé | A2 | BZP | Laiton nickelé | |
| M2 x 3mm | | | | 914-1560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 x 4mm | | | | | | | | | 914-1462 | | | | | | 914-1624 | | | 914-1759 | | | | | | |
| M2 x 5mm | | | | 914-1563 | | | | | 914-1466 | | | | | | 914-1633 | | | | | | | | | |
| M2 x 6mm | 560-704 | 482-7679 | 483-1325 | 526-906 | | 560-530 | 482-7714 | | 528-693 | | | | | 482-7685 | 914-1636 | | | 914-1753 | | | | 908-7747 | | |
| M2 x 8mm | | | | | | 908-7637 | | | 914-1475 | | | | | | | | | 914-1762 | | | | | | |
| M2 x 10mm | | | | | | 908-7646 | | | 914-1478 | | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 x 12mm | 560-710 | 482-8458 | 483-1331 | 526-912 | | 560-546 | 483-0035 | | 528-700 | | | | | 482-9114 | | | | | | | | 908-7740 | | |
| M2 x 16mm | | | | | | | | | | | | | | 482-9120 | | | | | | | | | | |
| M2.5 x 5mm | | | | | | 908-7649 | | | 914-1472 | | | | | | | 914-1630 | | | | | | | | |
| M2.5 x 6mm | 560-726 | 482-8464 | | 526-928 | | 560-552 | 483-0041 | | 528-716 | 482-7455 | | 448-7940 | 482-9142 | 914-1649 | | | 908-7463 | | | | | 546-6102 | 482-9726 | |
| M2.5 x 8mm | | | | 914-1567 | | 908-7643 | | | 914-1481 | | | | | | | | 908-7472 | | | | | | | |
| M2.5 x 10mm | 908-7582 | | | 914-1576 | | 908-7652 | | | 797-6190 | | | | 908-7356 | | | | 908-7475 | | | | | 546-6118 | 482-9732 | |
| M2.5 x 12mm | 560-732 | 482-8470 | | 526-934 | | 560-568 | 483-0057 | | 528-722 | 482-7887 | | 448-7956 | 482-9158 | | | | 908-7479 | | | | | 546-6124 | 482-7708 | |
| M2.5 x 16mm | | 482-8486 | | 130-606 | | 908-7655 | 483-0063 | | 914-1484 | | | | 482-9164 | | | | | | | | | | | |
| M2.5 x 20mm | 560-748 | 482-8492 | | 914-1579 | | 560-574 | 483-0079 | | 914-1488 | | | | 908-7365 | 482-9170 | | | | | | | | 546-6146 | 482-9748 | |
| M2.5 x 25mm | | 482-8509 | | | | | 483-0085 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M3 x 4mm | | | | | | 908-7659 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M3 x 5mm | | | | 914-1573 | | 908-7668 | | | 914-1497 | | | | | | 914-1642 | | | 914-1765 | | | | | | |
| M3 x 6mm | 560-754 | 482-8515 | 483-1381 | 526-940 | 189-298 | 560-580 | 483-0091 | 483-0934 | 528-738 | 190-428 | 482-7893 | 262-5847 | 553-841 | 482-9186 | 527-151 | 158-3332 | 553-396 | 528-946 | 158-3562 | 482-7691 | | 546-6152 | 482-9754 | |
| M3 x 8mm | 908-7586 | | | 914-1582 | 189-305 | 908-7661 | | | 797-6193 | 190-434 | | | | 908-7368 | | 914-1646 | 914-1863 | 908-7481 | 914-1769 | 914-1942 | | 908-7744 | | |
| M3 x 10mm | 560-760 | | | 526-956 | 189-311 | 560-596 | | 483-0940 | 528-744 | 190-440 | | | | 908-7362 | | | 914-1866 | 908-7485 | 914-1778 | 914-1945 | | 546-6168 | 482-9760 | |
| M3 x 12mm | 560-776 | 482-8521 | 483-1397 | 526-962 | 189-327 | 560-603 | 483-0108 | 483-0962 | 528-750 | 190-456 | 482-7900 | 262-5853 | 553-857 | 482-9192 | 527-167 | 158-3348 | 553-403 | 528-952 | 158-3578 | 482-9518 | 262-5651 | 546-6174 | | |
| M3 x 16mm | 560-782 | 482-8537 | | 526-978 | 189-333 | 560-619 | 483-0114 | | 528-766 | 190-462 | | | | 908-7371 | 482-9209 | | 158-3354 | 908-7494 | 914-1771 | 158-3584 | 482-9524 | | 546-6180 | 482-9782 |
| M3 x 20mm | 560-798 | 482-8543 | 483-1410 | 526-984 | | 560-625 | 483-0120 | | 528-772 | 190-478 | 482-7916 | | 553-863 | 482-9215 | 914-1655 | 158-3360 | 553-419 | 528-968 | 158-3590 | | | 546-6196 | | |
| M3 x 25mm | 560-805 | 482-8559 | | 130-612 | | 560-631 | 483-0136 | | 914-1490 | | | | | 908-7374 | | | | | 914-1775 | | | 546-6203 | 482-9811 | |
| M3 x 30mm | | 482-8571 | 483-1432 | 130-628 | | 560-647 | 483-0142 | | 914-1494 | | | | | 482-9221 | 914-1658 | | | | | | | | | |

Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés



Clés à six pans à bras court



Jeux d'extracteurs de vis



Jeux de clés Torx



Bacs de rangement



Jeu de clés mixtes



Jeux de tournevis interchangeables



Frein filet



Jeux d'extracteurs de vis

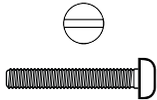
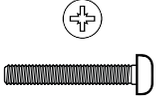
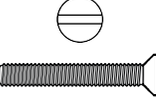
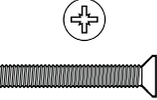
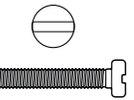
| | Tête cylindrique fendue Din 85 | | | | | Tête cylindrique Pozidriv Din 7985 | | | | | Tête cylindrique Torx Din 7985T | | Tête fraisée fendue Din 963 | | | | Tête fraisée Pozidriv Din 965 | | | Tête fraisée surélevée fendue Din 964 | Tête fraisée Torx Din 965T | Tête cylindrique fendue Din 84 | | | | |
|-------------|-----------------------------------|----------------|----------|----------|---------|---------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|---------------------------------------|----------|--------------------------------|----------------|----------|----------|----------------------------------|----------|----------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|----------|--|
| | BZP | Laiton nickelé | Laiton | A2 | A4 | BZP | Laiton nickelé | ZP noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton nickelé | A2 | A4 | BZP | A2 | A4 | Laiton nickelé | A2 | BZP | Laiton nickelé | | | |
| M3.5 x 6mm | | 482-8587 | | | | | | | 914-1504 | | | | | | | 908-7378 | 482-9237 | | | | | | | | | |
| M3.5 x 8mm | | | | | | 908-7665 | | | 914-1507 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M3.5 x 10mm | | | | | | 908-7674 | | | | | | | | | | 908-7387 | | | | | | | | 908-7753 | | |
| M3.5 x 12mm | 560-827 | 482-8593 | | | | 560-653 | | | 528-788 | | | | | | | 908-7387 | 482-9243 | | | 908-7491 | | 482-9530 | | 908-7756 | | |
| M3.5 x 16mm | 908-7595 | 482-8600 | | | | 908-7677 | | | | | | | | | | 908-7380 | 482-9259 | | | | | 482-9546 | | | | |
| M3.5 x 20mm | | 482-8616 | | | | 560-669 | | | 528-794 | | | | | | | 908-7384 | | | | 908-7501 | | 482-9552 | | | | |
| M3.5 x 25mm | | | | | | 908-7671 | | | | | | | | | | 908-7393 | | | | | | 482-9568 | | | | |
| M3.5 x 30mm | | 482-8638 | | | | 908-7680 | | | | | | | | | | 908-7396 | 482-9265 | | | | | 482-9580 | | | | |
| M3.5 x 35mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 482-9596 | | | | |
| M3.5 x 40mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 482-9603 | | | | |
| M3.5 x 50mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 482-9619 | | | | |
| M3.5 x 60mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 482-9625 | | | | |
| M3.5 x 70mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 482-9647 | | | | |
| M4 x 5mm | | | | | | 908-7683 | | | | | | | | | | | | | | 914-1784 | | | | | | |
| M4 x 6mm | 560-849 | 482-8644 | 483-1505 | 527-016 | 189-355 | 560-675 | 483-0158 | 483-0978 | 528-801 | 914-1848 | | 262-5910 | 908-7390 | 482-9271 | | 158-3376 | | | | | 158-3607 | | 262-5718 | 546-6219 | 482-9827 | |
| M4 x 8mm | 908-7598 | | | 914-1585 | 189-361 | 908-7687 | | | 797-6197 | 190-484 | | | 908-7400 | | 914-1661 | | | 908-7508 | 914-1787 | | | 482-9653 | | 908-7750 | 482-9827 | |
| M4 x 10mm | 560-855 | | | 527-022 | 189-377 | 560-681 | | 483-0984 | 528-817 | 190-490 | | | 908-7403 | | 914-1664 | 914-1860 | 908-7517 | | 914-1949 | | | | | 546-6225 | 482-9833 | |
| M4 x 12mm | 560-861 | 482-8650 | 483-1511 | 527-038 | 189-383 | 560-697 | 483-0164 | 483-0990 | 528-823 | 190-507 | 482-7950 | 262-5926 | 553-879 | 482-9287 | 527-189 | 158-3382 | 553-425 | 528-974 | 158-3613 | | | | | 546-6231 | | |
| M4 x 16mm | 560-007 | 482-8666 | 483-1533 | 527-044 | 189-399 | 553-554 | 483-0186 | | 528-839 | 190-513 | | | 553-885 | 482-9300 | 527-195 | 158-3405 | 553-431 | 528-980 | 158-3629 | 482-9675 | 262-5746 | 546-6247 | 482-9861 | | | |
| M4 x 20mm | 560-013 | 482-8672 | 483-1549 | 527-050 | 189-406 | 553-560 | 483-0192 | | 528-845 | 190-529 | 482-7966 | | 553-891 | | 527-202 | 158-3411 | 553-447 | 528-996 | 158-3635 | 482-9681 | | | 546-6253 | 482-9877 | | |
| M4 x 25mm | 560-029 | 482-8688 | 483-1555 | 527-066 | 189-412 | 553-576 | 483-0209 | | 528-851 | 190-535 | | | 553-908 | 482-9316 | | 158-3427 | 553-453 | 914-1781 | 158-3641 | | | | | 546-6269 | | |
| M4 x 30mm | 560-035 | 482-8694 | 483-1561 | 130-634 | 189-428 | 553-582 | 483-0215 | | 797-6207 | | | | 908-7407 | 482-9322 | | 914-1879 | 908-7510 | 914-1790 | | | 482-9704 | | | 546-6275 | 482-9899 | |
| M4 x 35mm | | | | | | 908-7696 | | | 914-1501 | | | | | | | | | | | | | | | 908-7769 | | |
| M4 x 40mm | 560-041 | 482-8701 | | 130-640 | | 553-598 | 483-0221 | | 797-6200 | | | | 908-7416 | 482-9338 | 914-1668 | | | 908-7514 | 914-1793 | | | 482-9710 | | | 908-7762 | |
| M4 x 50mm | 290-073 | 482-8717 | 483-1577 | 130-656 | | 908-7699 | | | | | | | 908-7419 | | | | | 908-7523 | | | | | | | 908-7766 | |

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne

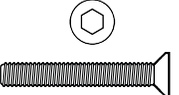
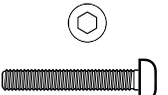
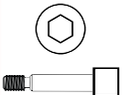
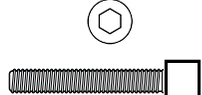
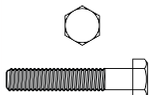
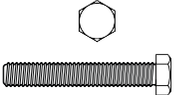




M5 - M8 POZIDRIV / PLAT / TORX

| | Tête cylindrique fendue Din 85 | | | | | Tête cylindrique Pozidriv Din 7985 | | | | | Tête cylindrique Torx Din 7985T | | Tête fraisée fendue Din 963 | | | | Tête fraisée Pozidriv Din 965 | | | Tête fraisée surélevée fendue Din 964 | Tête fraisée Torx Din 965T | Tête cylindrique fendue Din 84 | | | |
|-----------|---|----------------|----------|----------|----------|---|----------------|----------|----------|----------|---|----------|---|----------------|----------|----------|---|----------|----------|---|---|---|----------------|--|--|
| |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | |  |  |  | | | |
| | BZP | Laiton nickelé | Laiton | A2 | A4 | BZP | Laiton nickelé | ZP noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton nickelé | A2 | A4 | BZP | A2 | A4 | Laiton nickelé | A2 | BZP | Laiton nickelé | | |
| M5 x 6mm | 908-7592 | 482-8723 | | 914-1589 | | 908-7693 | 483-0243 | | 914-1510 | | | | 482-9344 | | | 908-7526 | | | | | | 908-7775 | | | |
| M5 x 8mm | 908-7602 | | | | 189-434 | 908-7703 | | | 797-6204 | 914-1857 | | | | | 914-1677 | | | | 908-7520 | 914-1797 | | | 908-7778 | | |
| M5 x 10mm | 560-057 | | | 914-1598 | 189-440 | 553-605 | | 483-1000 | 797-6213 | 190-541 | | | 908-7413 | | 914-1670 | 914-1872 | 908-7539 | 914-1807 | 914-1958 | | | | 482-9928 | | |
| M5 x 12mm | 560-063 | 482-8739 | 483-1599 | 527-072 | 189-456 | 553-611 | 483-0259 | 483-1016 | 528-867 | 190-557 | 482-7972 | 262-5960 | 553-914 | 482-9366 | 527-280 | 158-3433 | 553-469 | 529-006 | 158-3657 | | 262-5768 | 546-6304 | 482-9928 | | |
| M5 x 16mm | 560-079 | 482-8745 | 483-1606 | 527-088 | 189-462 | 553-627 | 483-0265 | 483-1038 | 528-873 | 190-563 | | | 553-920 | | 914-1674 | 158-3449 | 553-475 | | 158-3663 | | 262-5774 | 546-6326 | 482-9940 | | |
| M5 x 20mm | 560-085 | 482-8751 | 483-1612 | 527-094 | 189-478 | 553-633 | 483-0271 | | 528-889 | 190-579 | 482-7988 | | 553-936 | 482-9388 | 527-296 | 158-3461 | 553-481 | 529-012 | 158-3685 | | | 546-6332 | 482-9956 | | |
| M5 x 25mm | 560-091 | 482-8767 | 483-1628 | 527-101 | 189-484 | 553-649 | 483-0287 | | 528-895 | 914-1850 | | | 553-942 | 482-9394 | 527-303 | 914-1876 | 553-497 | 529-028 | 914-1951 | | 262-5796 | 546-6348 | 482-9962 | | |
| M5 x 30mm | 908-7605 | 482-8773 | 483-1634 | 130-662 | 189-490 | 908-7706 | 483-0293 | | 797-6216 | | | | 908-7422 | 482-9401 | 914-1683 | 158-3483 | 908-7532 | | 158-3708 | | | 908-7772 | | | |
| M5 x 35mm | 908-7609 | | | 914-1591 | | 908-7700 | | | 797-6210 | | | | 908-7425 | | 914-1686 | 914-1885 | 908-7536 | 914-1800 | | | | 908-7781 | | | |
| M5 x 40mm | 560-108 | 482-8795 | | 130-678 | | 553-655 | 483-0300 | | 914-1513 | | | | 908-7429 | 482-9423 | | 914-1888 | 908-7545 | 914-1804 | | | | 908-7784 | | | |
| M5 x 45mm | | | | 914-1595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M5 x 50mm | 290-089 | 482-8802 | 483-1640 | 130-684 | | 908-7719 | | | 914-1526 | | | | 908-7438 | 482-9439 | 914-1680 | 914-1882 | 908-7548 | 914-1813 | | | | 908-7788 | | | |
| M5 x 60mm | | | | 914-1605 | | | | | | | | | | | 914-1699 | 914-1891 | | | | | | | | | |
| M5 x 75mm | | | | 914-1608 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M6 x 8mm | | | | | | | | | 914-1529 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M6 x 10mm | 560-114 | | | 914-1602 | 189-507 | 553-661 | | | 914-1523 | 190-585 | | | 908-7431 | | 914-1692 | 914-1894 | 908-7542 | 914-1816 | 914-1955 | | | 908-7797 | | | |
| M6 x 12mm | 560-120 | 516-8280 | 483-1656 | 527-117 | 189-513 | 553-677 | | 483-1044 | 190-591 | 189-513 | 553-677 | | 553-958 | 482-9445 | 527-319 | 914-1898 | 553-504 | 529-034 | 158-3714 | | | 546-6360 | 482-9978 | | |
| M6 x 16mm | 560-136 | 482-8824 | 483-1662 | 527-123 | 189-529 | 553-683 | | 483-1050 | 528-918 | 190-608 | | | 546-1589 | | 914-1696 | 158-3506 | 553-510 | 914-1810 | 158-3720 | | 262-5819 | 546-6376 | | | |
| M6 x 20mm | 560-142 | 482-8830 | 483-1678 | 527-139 | 189-535 | 553-699 | | 483-1066 | 528-924 | 190-614 | 482-8026 | 262-6036 | 553-970 | 482-9467 | 527-325 | 158-3528 | 553-526 | 529-040 | 158-3742 | | | 546-6382 | 482-9990 | | |
| M6 x 25mm | 560-158 | 482-8852 | 483-1690 | 527-145 | 189-541 | 553-706 | | | 528-930 | 190-620 | 482-8032 | 262-6042 | 546-1595 | 482-9473 | 527-331 | 158-3534 | 553-532 | 529-056 | 158-3758 | | 262-5831 | 546-6398 | 483-0007 | | |
| M6 x 30mm | 908-7618 | 482-8868 | 483-1707 | 130-690 | 189-557 | 908-7712 | | | 914-1532 | 190-636 | | | 908-7435 | | 914-1706 | 158-3540 | 908-7551 | 914-1829 | 158-3764 | | | 546-6405 | | | |
| M6 x 35mm | 908-7611 | | | 914-1611 | | | | | 914-1535 | | | | 908-7444 | | 914-1709 | | | 914-1822 | | | | | | | |
| M6 x 40mm | 560-164 | 482-8874 | | 130-707 | | 553-712 | | | 914-1539 | | | | 553-992 | 482-9495 | 914-1703 | 158-3556 | 553-548 | 914-1826 | 158-3770 | | | 908-7790 | 483-0029 | | |
| M6 x 45mm | | | | | | | | | | | | | | | | 914-1908 | | 914-1835 | | | | | | | |
| M6 x 50mm | 290-095 | 482-8880 | 483-1713 | 130-713 | | | | | 914-1548 | | | | 908-7447 | 482-9502 | 914-1712 | 914-1901 | 908-7558 | 914-1838 | | | | 908-7794 | | | |
| M6 x 60mm | | | | 130-729 | | | | | 914-1541 | | | | 908-7441 | | 914-1715 | 914-1905 | 908-7567 | | | | | | | | |
| M6 x 70mm | | | | 914-1614 | | | | | | | | | | | 914-1719 | | | | | | | | | | |
| M6 x 75mm | | | | | | | | | | | | | | | 914-1728 | 914-1914 | | | | | | | | | |
| M6 x 80mm | | | | | | | | | | | | | | | 914-1917 | | | | | | | | | | |
| M8 x 12mm | | | | 914-1618 | | | | | 914-1545 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M8 x 16mm | 908-7615 | | | | | 908-7725 | | | 914-1554 | | | | | | 914-1721 | | | | | | | | | | |
| M8 x 20mm | 908-7624 | | | 130-757 | | 908-7728 | | | 914-1557 | | | | 908-7450 | | 914-1725 | 914-1911 | 908-7560 | | | | | | | | |
| M8 x 25mm | 908-7627 | | | 914-1627 | 914-1854 | 908-7722 | | | 914-1551 | | | | 908-7453 | | 914-1734 | 914-1920 | | 914-1832 | | | | | | | |
| M8 x 30mm | 908-7621 | | | 130-779 | | 908-7731 | | | | | | | 908-7457 | | 914-1737 | 914-1923 | 908-7573 | 914-1841 | | | | | | | |
| M8 x 35mm | 908-7576 | | | | | | | | | | | | | | 914-1731 | | 908-7576 | | | | | | | | |
| M8 x 40mm | 908-7630 | | | 130-791 | | 908-7734 | | | | | | | 908-7466 | | 914-1740 | 914-1927 | 908-7570 | 914-1844 | | | | | | | |
| M8 x 45mm | | | | | | | | | | | | | | | | 914-1936 | | | | | | | | | |
| M8 x 50mm | 908-7633 | | | 130-814 | | 908-7738 | | | | | | | 908-7469 | | 914-1743 | 914-1939 | 908-7589 | | | | | | | | |
| M8 x 60mm | | | | 914-1620 | | | | | | | | | | | 914-1747 | 914-1933 | | | | | | | | | |

| | Vis fraisée à six pans creux Din 7991 | | | | Vis bombée à six pans creux ISO 7380 | | | | Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379 | Vis d'assemblage à six pans creux Din 912 | | | | Vis sans tête / Vis de réglage Din 916 | | | Boulon à tête hexagonale Din 931 | | Vis de réglage à tête hexagonale Din 933 | | | | | |
|-------------|--|---------------|---------|----------|---|----------------|----------|----------|--|--|---------------|----------|----------|--|---------------|---------|--|-----|--|----------|----------|---------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | Black Oxide | A2 | A4 | Oxyde noir | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | Titanium | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton | A2 | A4 | |
| M2 x 3mm | | | | | | | | | | | | | | | 431-965 | | | | | | | | | |
| M2 x 4mm | | | | | | | | | | 293-274 | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 x 6mm | | | | | | | | | | 293-280 | | | | | 432-637 | | | | | | | | | |
| M2 x 12mm | | | | | | | | | | 293-296 | | | | | | | | | | | | | | |
| M2.5 x 3mm | | | | | | | | | | | | | | | 431-993 | | | | | | | | | |
| M2.5 x 4mm | | | | | | | | | | 293-303 | | | | | | | | | | | | | | |
| M2.5 x 6mm | | | | | | | | | | 483-8124 | 281-647 | | | | 432-637 | | | | | | | | | |
| M2.5 x 12mm | | | | | | | | | | 483-8130 | 281-653 | | | | | | | | | | | | | |
| M3 x 3mm | | | | | | | | | | | | | | | 529-905 | 137-714 | 187-0670 | | | | | | | |
| M3 x 5mm | | | | | | 822-9094 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M3 x 6mm | | 281-372 | | 304-4788 | 822-9155 | 822-9098 | | | | 483-8146 | 467-9773 | 280-981 | 187-1207 | | 529-911 | 137-720 | 187-0686 | | | | | | | |
| M3 x 8mm | 483-9751 | 281-388 | | 304-4918 | 483-9543 | 281-186 | 183-8597 | 232-8142 | | 483-8168 | 467-9789 | 280-997 | 187-1213 | | | | | | | | | | | |
| M3 x 10mm | 483-9773 | 281-394 | 171-792 | 232-8366 | 483-9559 | 281-192 | 183-8604 | 232-8158 | | 483-8174 | 467-9795 | 797-6266 | 660-4636 | | | | | | | | 187-0692 | | | |
| M3 x 12mm | 483-9767 | 281-401 | 171-809 | 232-8372 | 483-9565 | 281-209 | 183-8610 | 232-8164 | | 491-5209 | 467-9802 | 281-007 | 187-1229 | | 529-927 | 137-736 | | | | | | | | |
| M3 x 15mm | | | | | | | | | | | 822-9063 | | | | | | | | | | | | | |
| M3 x 16mm | | 292-423 | | | | | | | | 483-8180 | 467-9818 | 281-013 | 187-1235 | | | | | | | | | | | |
| M3 x 20mm | | 292-439 | | | | | | | | 483-8196 | 467-9824 | 293-319 | 304-4429 | | | | | | | | | | | |
| M3 x 25mm | | | | | | | | | | | 467-9830 | 293-325 | 304-4435 | | | | | | | | | | | |
| M3 x 30mm | | | | | | | | | | | 467-9846 | 293-331 | 304-4615 | | | | | | | | | | | |
| M3 x 40mm | | | | | | | | | | | 822-9060 | | | | | | | | | | | | | |
| M4 x 4mm | | | | | | | | | | | | | | | 529-933 | 137-742 | 187-0709 | | | | | | | |
| M4 x 6mm | | | | | 822-9164 | 822-9307 | | | | 822-9322 | 822-9079 | | | | 529-949 | 137-758 | 187-0715 | | | 525-773 | | | | |
| M4 x 8mm | 483-9789 | 281-417 | | 304-4902 | 483-9571 | 281-215 | 183-8626 | 232-8170 | | 491-5215 | 467-9852 | 281-029 | 187-1241 | | | | | | | | | | 263-2104 | |
| M4 x 10mm | 483-9795 | 281-423 | 171-815 | 232-8388 | 483-9587 | 281-221 | 183-8632 | 232-8186 | | 483-8203 | 467-9874 | 797-6260 | 660-4639 | 227-8227 | | | | | | 525-789 | | 520-009 | 263-2110 | |
| M4 x 12mm | 483-9802 | 281-439 | 171-821 | 232-8394 | 483-9593 | 281-237 | 183-8648 | 232-8209 | | 491-5221 | 467-9880 | 281-035 | 187-1257 | | 529-955 | 137-764 | 187-0721 | | | 525-795 | | 520-015 | 263-2126 | |
| M4 x 16mm | 483-9818 | 281-445 | 171-837 | 232-8401 | 483-9600 | 281-243 | 183-8654 | 232-8215 | | 483-8225 | 467-9896 | 281-041 | 187-1263 | | | | | | | 525-802 | | 520-021 | 263-2132 | |
| M4 x 20mm | 491-5085 | 292-445 | | 304-4895 | 822-9167 | 822-9108 | | | | 483-8231 | 467-9903 | 290-102 | 187-1279 | 227-6849 | | | | | | 527-410 | | 520-037 | 263-2148 | |
| M4 x 25mm | 491-5091 | 292-451 | | | 822-9161 | 822-9101 | | | | 491-5237 | 467-9919 | 281-057 | 187-1285 | | | | | | | 527-426 | | 520-043 | 263-2154 | |
| M4 x 30mm | 491-5108 | | | | | | | | | 483-8247 | 467-9931 | 290-118 | 187-1308 | 227-8249 | | | | | | 917-2804 | | | | |
| M4 x 35mm | | | | | | | | | | | 822-9072 | | | | | | | | | | 917-2808 | | | |
| M4 x 40mm | | | | | | | | | | 483-8253 | 467-9947 | 293-347 | 304-4609 | | | | | | | 917-2817 | | | | |
| M4 x 50mm | | | | | | | | | | | 822-9076 | | 304-4592 | | | | | | | | 917-2810 | | | |

| | Vis fraisée à six pans creux Din 7991 | | | | Vis bombée à six pans creux ISO 7380 | | | | Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379 | Vis d'assemblage à six pans creux Din 912 | | | | Vis sans tête / Vis de réglage Din 916 | | | Boulon à tête hexagonale Din 931 | | Vis de réglage à tête hexagonale Din 933 | | | | | |
|------------|---|------------|----------|----------|---|-------------|----------|----------|---|---|------------|----------|----------|---|------------|---------|---|----------|---|----------|----------|----------|----------|--|
| |  | | | |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | | |
| | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | Black Oxide | A2 | A4 | Oxyde noir | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | Titanium | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton | A2 | A4 | |
| M5 x 5mm | | | | | | | | | | | | | | | 529-961 | 137-770 | 187-0737 | | | | | | | |
| M5 x 6mm | | | | | 822-9170 | 822-9105 | | | | | | | | | 822-9338 | | | | | | | | | |
| M5 x 8mm | | | | | 822-9173 | 822-9114 | | | | | 822-9085 | | 660-4633 | | 529-977 | 137-786 | 187-0743 | | | 525-818 | | | | |
| M5 x 10mm | 483-9824 | 281-451 | | 304-4889 | 483-9616 | 281-259 | 183-8660 | 232-8221 | 292-271 | 483-8269 | 467-9953 | 281-063 | 304-4586 | 227-6855 | 529-983 | 137-792 | 187-0759 | | | 917-2814 | 482-7786 | | 263-2198 | |
| M5 x 12mm | 483-9830 | 281-467 | 171-843 | 232-8417 | 483-9622 | 281-265 | 183-8676 | 232-8237 | 399-161 | 491-5243 | 467-9969 | 281-079 | 187-1314 | | 529-999 | 137-809 | 187-0765 | | | 525-824 | | 520-065 | | |
| M5 x 16mm | 483-9846 | 281-473 | 171-859 | 232-8423 | 483-9638 | 281-271 | 183-8698 | 232-8243 | 399-167 | 483-9981 | 467-9975 | 281-085 | 187-1320 | | | | | | | 525-830 | | 520-071 | 263-2205 | |
| M5 x 20mm | 483-9852 | 281-489 | 171-865 | 232-8439 | 483-9644 | 281-287 | 183-8705 | 232-8265 | 292-287 | 483-8275 | 467-9981 | 281-091 | 187-1336 | 227-6861 | | | | | | 525-846 | 483-2356 | 520-087 | 263-2211 | |
| M5 x 25mm | 491-5114 | 292-467 | 171-871 | 232-8445 | 822-9177 | | 797-6092 | 304-4643 | | 491-5259 | 467-9997 | 290-124 | 187-1342 | | | | | 917-3084 | | 527-432 | | 520-093 | 263-2227 | |
| M5 x 30mm | 491-5120 | 292-473 | | 304-4873 | | | | 304-4659 | 399-177 | 483-9997 | 468-0004 | 290-130 | 187-1364 | 227-6883 | | | | 917-3087 | | 527-448 | | 520-100 | 263-2249 | |
| M5 x 35mm | | | | | 822-9186 | | | | | 822-9325 | 468-0010 | | | | | | | 917-3081 | | 917-2823 | | | | |
| M5 x 40mm | | | | | | | | 304-4766 | | 483-8281 | 468-0032 | 293-353 | 187-1370 | | | | | 917-3090 | | 917-2826 | | 289-001 | 263-2255 | |
| M5 x 45mm | | | | | | | | | | 822-9329 | | | | | | | | 917-3093 | | | | | | |
| M5 x 50mm | | | | | | | | 304-4744 | | 483-8297 | 468-0048 | 293-369 | 304-4570 | | | | | 917-3097 | | 917-2820 | | | | |
| M5 x 60mm | | | | | | | | | | | | | 304-4564 | | | | | | | 917-2839 | | | | |
| M6 x 6mm | | | | | | | | | | | | | | | 530-006 | 137-815 | 187-0771 | | | | | | | |
| M6 x 8mm | | | | | 822-9189 | 822-9117 | | | | | | | | | 530-012 | 137-821 | 187-0793 | | | | | | | |
| M6 x 10mm | 491-5142 | 281-495 | | 304-4867 | 822-9183 | 822-9111 | 797-6096 | | | 483-8304 | 468-0054 | 797-6279 | 660-4642 | 227-6906 | 281-669 | | | | | 525-852 | | 520-116 | 190-147 | |
| M6 x 12mm | 483-9868 | | 171-887 | 232-8451 | 483-9650 | 281-293 | 183-8711 | 232-8271 | 399-173 | 483-8310 | 468-0060 | 281-108 | 187-1386 | | 530-028 | 137-837 | 187-0800 | | | 917-2832 | | 797-6305 | 190-153 | |
| M6 x 14mm | | | | | | | | | | | 822-9313 | | | | | | | | | | | | | |
| M6 x 15mm | | | | | | 822-9120 | | | | | 822-9088 | | | | | | | | | | | | | |
| M6 x 16mm | 483-9874 | 281-502 | 171-893 | 232-8467 | 483-9672 | 281-300 | 183-8727 | 232-8287 | 292-293 | 483-8326 | 468-0076 | 281-114 | 187-1392 | | 530-034 | 137-843 | 187-0816 | | | 525-868 | 483-2362 | 520-122 | | |
| M6 x 20mm | 483-9896 | 281-518 | 171-900 | 232-8489 | 483-9688 | 281-316 | 183-8733 | 232-8293 | 292-300 | 484-0004 | 468-0105 | 281-120 | 187-1409 | 227-6912 | | | | | | 525-874 | 483-2378 | 520-138 | 190-175 | |
| M6 x 25mm | 483-9903 | 281-524 | 171-916 | 232-8495 | 483-9694 | 281-322 | 183-8755 | 232-8300 | | 483-8332 | 468-0082 | 281-136 | 187-1421 | | | | | 917-3107 | | 525-880 | 483-2384 | 520-144 | 190-181 | |
| M6 x 30mm | 491-5158 | 292-489 | 171-922 | 232-8502 | 491-5300 | 822-9123 | 797-6106 | 304-4738 | | 483-8348 | 468-0098 | 290-146 | 187-1437 | | | | | 279-537 | | 527-454 | 483-2390 | 520-150 | 190-197 | |
| M6 x 35mm | 491-5164 | 292-495 | | | 491-5316 | | | | | 491-5265 | 468-0111 | 293-375 | 187-1443 | | | | | 279-543 | | 917-2836 | | 797-6314 | 190-204 | |
| M6 x 40mm | 491-5170 | 822-9142 | 917-6238 | | 491-5322 | 822-9127 | 797-6109 | 304-4722 | | 484-0010 | 468-0127 | 293-381 | 187-1459 | 227-6940 | | | | 279-559 | | 527-460 | | 520-166 | 190-210 | |
| M6 x 45mm | | | | | | | | | | | 468-0133 | 293-397 | 660-4645 | | | | | 917-3100 | | 917-2845 | | | 190-226 | |
| M6 x 50mm | 822-9252 | 822-9145 | | | 822-9192 | 822-9136 | | 304-4716 | | 483-8354 | 468-0149 | 293-404 | 187-1465 | | | | | 279-565 | | 527-476 | | 520-172 | 190-232 | |
| M6 x 60mm | 822-9256 | | | | | | | 304-4700 | | 483-8360 | 468-0155 | 293-410 | 304-4558 | | | | | 279-571 | | 917-2848 | | 289-017 | | |
| M6 x 65mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3113 | | 917-2842 | | | |
| M6 x 70mm | | | | | | | | | | | 275-018 | | | | | | | | 917-3116 | | 917-2851 | | 289-023 | |
| M6 x 75mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3110 | | 917-2854 | | | |
| M6 x 80mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3129 | | 917-2858 | | | |
| M6 x 90mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3122 | | 917-2867 | | | |
| M6 x 100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3126 | | 917-2860 | | | |

| | Vis fraisée à six pans creux Din 7991 | | | | Vis bombée à six pans creux ISO 7380 | | | | Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379 | Vis d'assemblage à six pans creux Din 912 | | | | | Vis sans tête / Vis de réglage Din 916 | | | Boulon à tête hexagonale Din 931 | | Vis de réglage à tête hexagonale Din 933 | | | | | | | |
|------------|--|---------------|----------|----------|---|----------------|----------|----------|--|--|---------------|----------|----------|----------|--|----|---------|--|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | Black Oxide | A2 | A4 | Oxyde noir | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | Titanium | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton | A2 | A4 | | | | |
| M8 x 8mm | | | | | | | | | | | | | | | | | 530-040 | 137-859 | 187-0822 | | | | | | | | |
| M8 x 10mm | | | | | 822-9195 | 822-9139 | | | | | | | | | | | 281-675 | | | | 917-2864 | | 797-6317 | | | | |
| M8 x 12mm | 483-9919 | | | | 483-9701 | 281-338 | 183-8761 | 232-8322 | | 529-696 | | | | | | | 530-056 | 137-865 | 187-0838 | | | 527-482 | 520-188 | 190-248 | | | |
| M8 x 16mm | 483-9925 | 281-546 | | 304-4851 | 483-9717 | 281-344 | 185-5794 | 232-8338 | 292-316 | 483-8382 | 529-703 | 281-142 | 187-1471 | | | | 530-062 | 137-871 | 187-0850 | | | 527-498 | 483-2407 | 520-194 | 190-254 | | |
| M8 x 20mm | 483-9931 | 281-552 | | 304-4845 | 483-9739 | 281-350 | 183-8777 | 232-8344 | 292-322 | 483-8398 | 529-719 | 281-158 | 187-1487 | | | | | | | | | 527-505 | 483-2413 | 520-201 | 190-260 | | |
| M8 x 25mm | 483-9953 | 281-568 | | 304-4839 | 483-9745 | 281-366 | 183-8783 | 232-8350 | 292-338 | 491-5271 | 529-725 | 281-164 | 187-1493 | | | | | | | | | 527-511 | 483-2429 | 520-217 | 190-276 | | |
| M8 x 30mm | 483-9969 | 292-502 | | 304-4823 | 822-9199 | | 797-6103 | 304-4687 | 292-344 | 483-8405 | 468-0161 | 281-170 | 187-1500 | | | | | | | | | 917-3138 | 797-6288 | 527-527 | 483-2435 | 520-223 | 190-282 |
| M8 x 35mm | 491-5186 | 292-518 | | | 822-9209 | 822-9133 | | | | 491-5287 | 468-0177 | 293-426 | 187-1516 | | | | | | | | | 279-587 | 508-0900 | 917-2873 | | 797-6311 | 190-298 |
| M8 x 40mm | 491-5192 | 822-9149 | 917-6232 | 304-4801 | 822-9202 | | 797-6112 | 304-4671 | 292-350 | 483-8411 | 468-0199 | 290-152 | 187-1522 | | | | | | | | | 279-593 | 508-0916 | 527-533 | 483-2441 | 520-239 | 190-305 |
| M8 x 45mm | | | | | 822-9206 | | | | | | 468-0206 | 797-6272 | 660-4649 | | | | | | | | | 279-600 | | | | 797-6320 | 190-311 |
| M8 x 50mm | 822-9265 | 822-9158 | | 304-4794 | 822-9215 | | 797-6115 | 304-4665 | | 483-8427 | 468-0212 | 293-432 | 187-1538 | | | | | | | | | 279-616 | 508-0922 | 527-549 | | 520-245 | 190-327 |
| M8 x 55mm | | | | | | | | | | | 468-0228 | | | | | | | | | | | 917-3132 | | 917-2870 | | 797-6323 | |
| M8 x 60mm | 822-9268 | | | | | | | 304-4772 | 292-366 | 483-9515 | 468-0234 | 293-448 | 187-1544 | | | | | | | | | 279-622 | 508-0944 | 917-2889 | | 289-039 | 190-333 |
| M8 x 65mm | | | | | | | | | | | 822-9091 | | | | | | | | | | | 917-3141 | 508-0950 | 917-2882 | | 797-6327 | |
| M8 x 70mm | | | | | | | | | | 483-9521 | 275-052 | | 660-4658 | | | | | | | | | 279-638 | 508-0966 | 917-2886 | | 289-045 | |
| M8 x 75mm | | 822-9151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-644 | | 917-2895 | | | |
| M8 x 80mm | | | | | | | | | | 483-9537 | 468-0256 | | 660-4651 | | | | | | | | | 279-650 | | 917-2898 | | | |
| M8 x 90mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-666 | 508-0972 | 917-2892 | | | |
| M8 x 100mm | | | | | | | | | | | 468-0284 | | | | | | | | | | | 279-672 | 508-0988 | 917-2902 | | | |
| M8 x 120mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3148 | | | | | |
| M8 x 130mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3157 | | | | | |
| M8 x 140mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3150 | | | | | |
| M8 x 150mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3154 | | 917-2905 | | | |

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne



| | Vis fraisée à six pans creux Din 7991 | | | | Vis bombée à six pans creux ISO 7380 | | | | Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379 | Vis d'assemblage à six pans creux Din 912 | | | | | Vis sans tête / Vis de réglage Din 916 | | | Boulon à tête hexagonale Din 931 | | Vis de réglage à tête hexagonale Din 933 | | | |
|-------------|--|---------------|----------|----|---|----------------|----|----|--|--|---------------|----------|----------|----------|--|----|----|--|----------|--|----------|----------|---------|
| | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | Black Oxide | A2 | A4 | Oxyde noir | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | Titanium | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton | A2 | A4 |
| M10 x 10mm | | | | | | | | | | | | | | | 281-681 | | | | | | | | |
| M10 x 12mm | | | | | | | | | | | | | | | 281-697 | | | | | 917-2909 | | | |
| M10 x 16mm | | | | | 822-9218 | | | | 292-372 | 468-0262 | 293-454 | | | | 281-704 | | | | | 527-555 | | 520-251 | |
| M10 x 20mm | 822-9262 | | | | 822-9212 | | | | 822-9316 | 484-0026 | 468-0278 | 293-460 | 304-4542 | | | | | | | 527-561 | | 520-267 | 190-349 |
| M10 x 25mm | 822-9271 | | | | 822-9221 | | | | 292-388 | 484-0032 | 468-0290 | 797-6276 | 660-4655 | | | | | | | 527-577 | | 520-273 | 190-355 |
| M10 x 30mm | 822-9274 | | | | 822-9224 | | | | 292-394 | 484-0054 | 468-0313 | 293-476 | 304-4520 | | | | | | | 527-583 | | 520-289 | 190-361 |
| M10 x 35mm | 822-9278 | | | | 822-9228 | | | | | 468-0329 | 797-6285 | | | | | | | | 917-3163 | 797-6282 | 917-2918 | 797-6336 | 190-377 |
| M10 x 40mm | 822-9287 | | | | 822-9237 | | | | 292-401 | 484-0060 | 529-810 | 293-482 | 304-4514 | | | | | 279-688 | 508-0994 | 527-599 | | 520-295 | 190-383 |
| M10 x 45mm | | | | | | | | | | 275-096 | | | | | | | | 279-694 | | 917-2911 | | 797-6339 | 190-399 |
| M10 x 50mm | 822-9280 | | 917-6241 | | 822-9230 | | | | 822-9319 | 484-0076 | 529-826 | 293-498 | 304-4508 | | | | | 279-701 | 508-1010 | 527-606 | | 520-302 | 190-406 |
| M10 x 55mm | | | | | | | | | | 275-103 | | | | | | | | 917-3166 | 797-6291 | 917-2915 | | | |
| M10 x 60mm | | | 917-6244 | | | | | | 292-417 | 529-832 | 293-505 | | | | | | | 279-717 | 508-1026 | 276-207 | | 276-588 | 190-412 |
| M10 x 65mm | | | | | | | | | | 468-0335 | | | | | | | | 917-3160 | 797-6294 | 917-2924 | | | |
| M10 x 70mm | | | | | | | | | | 468-0341 | 288-935 | 304-4485 | | | | | | 279-723 | 508-1048 | 276-213 | | 276-594 | |
| M10 x 75mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3179 | 797-6298 | 917-2927 | | | |
| M10 x 80mm | | | | | | | | | | 468-0357 | | | | | | | | 279-739 | 508-1054 | 917-2921 | | | |
| M10 x 90mm | | | | | | | | | | 275-147 | | | | | | | | 279-745 | 508-1060 | 917-2930 | | | |
| M10 x 100mm | | | | | | | | | | 275-153 | | | | | | | | 279-751 | 508-1076 | 917-2933 | | | |
| M10 x 120mm | | | | | | | | | | 468-0363 | | | | | | | | 917-3176 | | 917-2937 | | | |
| M10 x 130mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3185 | | 917-2946 | | | |
| M10 x 140mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3188 | | | | | |
| M10 x 150mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3182 | | 917-2949 | | | |
| M10 x 160mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3191 | | | | | |
| M10 x 180mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3194 | | | | | |
| M10 x 200mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3198 | | | | | |

Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés



Clés à six pans à bras court



Jeux d'extracteurs de vis



Jeux de clés Torx



Bacs de rangement



Jeu de clés mixtes



Jeux de tournevis interchangeables

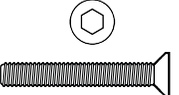
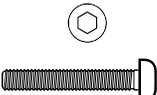
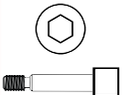
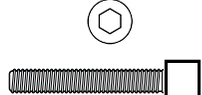
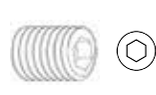
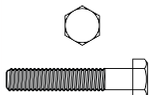
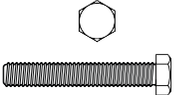


Frein filet

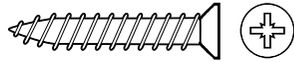


Jeux d'extracteurs de vis

| | Vis fraisée à six pans creux Din 7991 | | | | Vis bombée à six pans creux ISO 7380 | | | | Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379 | Vis d'assemblage à six pans creux Din 912 | | | | | Vis sans tête / Vis de réglage Din 916 | | | Boulon à tête hexagonale Din 931 | | Vis de réglage à tête hexagonale Din 933 | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|----|----|---|----------------|----|----|--|--|---------------|----------|----------|----------|--|----|----|--|----|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | Black Oxide | A2 | A4 | Oxyde noir | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | Titanium | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton | A2 | A4 | | | | |
| M12 x 16mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-2943 | | | | |
| M12 x 20mm | | | | | 822-9234 | | | | | | | 288-941 | | | | | | | | | | | | 530-157 | | 520-318 | |
| M12 x 25mm | 822-9284 | | | | 822-9243 | | | | | | 468-0385 | | | | | | | | | | | | | 530-163 | | 520-324 | |
| M12 x 30mm | 822-9293 | | | | 822-9246 | | | | | | 468-0391 | 288-957 | 304-4463 | | | | | | | | | | | 530-179 | | 520-330 | 183-9124 |
| M12 x 35mm | 822-9296 | | | | 822-9240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-2952 | | 797-6333 | |
| M12 x 40mm | 822-9290 | | | | 822-9259 | | | | | | 468-0408 | 288-963 | 304-4457 | | | | | | | 279-767 | 508-1082 | 530-185 | | 520-346 | 183-9130 | | |
| M12 x 45mm | 822-9300 | | | | | | | | | | 468-0414 | | | | | | | | | 279-773 | 797-6308 | 917-2955 | | 797-6342 | | | |
| M12 x 50mm | 822-9303 | | | | | | | | | | 468-0420 | 288-979 | 304-4441 | | | | | | | 279-789 | 508-1098 | 530-191 | | 520-352 | 183-9146 | | |
| M12 x 55mm | | | | | | | | | | | 275-181 | | | | | | | | | 917-3208 | | 917-2959 | | 797-6345 | | | |
| M12 x 60mm | | | | | | | | | | | 529-898 | 288-985 | | | | | | | | 279-795 | 508-1105 | 530-208 | | 520-368 | 183-9152 | | |
| M12 x 65mm | | | | | | | | | | | 275-197 | | | | | | | | | 279-802 | 508-1111 | 917-2968 | | | | | |
| M12 x 70mm | | | | | | | | | | | 275-204 | | | | | | | | | 279-818 | 508-1127 | 276-229 | | 276-601 | 183-9168 | | |
| M12 x 75mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-824 | | 917-2961 | | | | | |
| M12 x 80mm | | | | | | | | | | | 275-226 | | | | | | | | | 279-830 | 508-1133 | 276-235 | | 276-617 | 183-9174 | | |
| M12 x 90mm | | | | | | | | | | | 468-0436 | 917-6248 | | | | | | | | 279-846 | 508-1149 | 917-2965 | | | | | |
| M12 x 100mm | | | | | | | | | | | 468-0442 | | | | | | | | | 279-852 | 508-1155 | 917-2974 | | | | | |
| M12 x 110mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3201 | | | | | | | |
| M12 x 120mm | | | | | | | | | | | 468-0458 | | | | | | | | | 917-3205 | | 917-2977 | | | | | |
| M12 x 130mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3214 | | 917-2971 | | | | | |
| M12 x 140mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3217 | | | | | | | |
| M12 x 150mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3211 | | 917-2980 | | | | | |
| M12 x 160mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3220 | | 917-2983 | | | | | |
| M12 x 170mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3223 | | | | | | | |
| M12 x 180mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3227 | | | | | | | |
| M12 x 200mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3236 | | 917-2987 | | | | | |
| M12 x 220mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3239 | | | | | | | |
| M12 x 230mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3233 | | | | | | | |
| M12 x 240mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3242 | | | | | | | |
| M12 x 250mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3245 | | | | | | | |
| M14 x 30mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-2996 | | | |
| M14 x 35mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-2999 | | | |
| M14 x 40mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-2993 | | | |
| M14 x 45mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3006 | | | |
| M14 x 50mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3249 | | 917-3009 | | | | | |
| M14 x 55mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3258 | | | | | | | |
| M14 x 60mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3251 | | 917-3003 | | | | | |
| M14 x 70mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3264 | | 917-3012 | | | | | |
| M14 x 80mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3267 | | 917-3015 | | | | | |
| M14 x 90mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3261 | | | | | | | |
| M14 x 100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3270 | | 917-3019 | | | | | |
| M14 x 110mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3273 | | | | | | | |
| M14 x 120mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3277 | | | | | | | |
| M14 x 130mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3286 | | | | | | | |

| | Vis fraisée à six pans creux Din 7991 | | | | Vis bombée à six pans creux ISO 7380 | | | | Vis à épaulement à six pans creux ISO 7379 | Vis d'assemblage à six pans creux Din 912 | | | | Vis sans tête / Vis de réglage Din 916 | | | Boulon à tête hexagonale Din 931 | | Vis de réglage à tête hexagonale Din 933 | | | | |
|-------------|---|---------------|----|----|---|----------------|----|----|---|---|---------------|----|----|---|---------------|----|---|----------|---|----------|----------|----|------------------|
| |  | | | |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | |
| | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | Black Oxide | A2 | A4 | Oxyde noir | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | Titanium | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | A2 | BZP | Laiton | A2 | A4 |
| M16 x 25mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3028 | | | |
| M16 x 30mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M16 x 35mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M16 x 40mm | | | | | | | | | | 468-0492 | | | | | | | | | | | | | 263-2277 |
| M16 x 45mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3289 | | | | | 276-651 |
| M16 x 50mm | | | | | | | | | | 468-0515 | | | | | | | | 279-868 | 508-1177 | | | | 276-667 263-2283 |
| M16 x 55mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-874 | | 917-3021 | | | |
| M16 x 60mm | | | | | | | | | | 275-327 | | | | | | | | 279-880 | 508-1183 | | | | 276-673 263-2299 |
| M16 x 65mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-896 | 797-6301 | 917-3025 | | | |
| M16 x 70mm | | | | | | | | | | 275-349 | | | | | | | | 279-903 | 508-1206 | | | | 276-689 263-2306 |
| M16 x 75mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-919 | 508-1212 | 917-3034 | | | |
| M16 x 80mm | | | | | | | | | | 275-361 | | | | | | | | 279-925 | 508-1234 | | | | 276-695 263-2312 |
| M16 x 90mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-931 | 508-1240 | 917-3037 | | | |
| M16 x 100mm | | | | | | | | | | 275-383 | 917-6257 | | | | | | | 279-947 | 508-1256 | 917-3031 | | | |
| M16 x 110mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3283 | | | | |
| M16 x 120mm | | | | | | | | | | 468-0543 | | | | | | | | 279-953 | | 917-3040 | | | |
| M16 x 130mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3292 | | 917-3043 | | |
| M16 x 140mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3295 | | 917-3047 | | |
| M16 x 150mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3299 | | 917-3056 | | |
| M16 x 160mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3309 | | | | |
| M16 x 170mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3302 | | | | |
| M16 x 180mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3306 | | 917-3059 | | |
| M16 x 190mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3315 | | | | |
| M16 x 200mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3053 | | | |
| M20 x 30mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3062 | | | |
| M20 x 40mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276-702 |
| M20 x 50mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276-718 |
| M20 x 55mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3318 | | | | |
| M20 x 60mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-969 | | | | |
| M20 x 65mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-975 | | 917-3065 | | |
| M20 x 70mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-981 | 508-1262 | | | 276-730 |
| M20 x 75mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3312 | | | | |
| M20 x 80mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279-997 | 508-1284 | | | 276-746 |
| M20 x 90mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277-553 | | 917-3069 | | |
| M20 x 100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277-569 | 508-1307 | | | 276-752 |
| M20 x 110mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 917-3321 | | | | |
| M20 x 120mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277-575 | | 917-3078 | | |
| M20 x 130mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277-581 | | 917-3071 | | |
| M20 x 150mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277-597 | | 917-3075 | | |

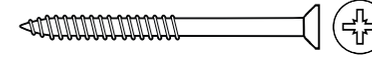
Vis à bois fraisée Pozidriv (impériales)



BZP

| | |
|------------------|---------|
| No. 6 x 3/4in | 529-062 |
| No. 6 x 1in | 529-078 |
| No. 6 x 1.1/4in | 529-084 |
| No. 6 x 1.1/2in | 529-090 |
| No. 8 x 1/2in | 521-169 |
| No. 8 x 3/4in | 521-181 |
| No. 8 x 1in | 529-107 |
| No. 8 x 1.1/4in | 529-113 |
| No. 8 x 1.1/2in | 529-129 |
| No. 8 x 1.3/4in | 521-197 |
| No. 8 x 2in | 529-135 |
| No. 8 x 2.1/2in | 521-204 |
| No. 10 x 1in | 529-141 |
| No. 10 x 1.1/4in | 521-226 |
| No. 10 x 1.1/2in | 529-157 |
| No. 10 x 1.3/4in | 521-232 |
| No. 10 x 2in | 529-163 |
| No. 10 x 2.1/2in | 529-179 |
| No. 10 x 3in | 521-248 |
| No. 12 x 2in | 521-254 |
| No. 12 x 3in | 521-260 |
| No. 12 x 4in | 521-282 |

Vis à bois fraisée Pozidriv (métriques)



Jaune passivé, galvanisé

A2

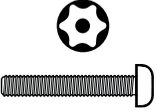
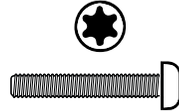
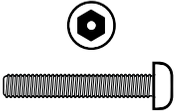
| | | |
|-----------|----------|----------|
| 4 x 25mm | 493-4553 | 797-6229 |
| 4 x 30mm | 493-4569 | 797-6222 |
| 4 x 40mm | 493-4575 | 797-6226 |
| 4 x 50mm | 493-4581 | 797-6235 |
| 4 x 70mm | 493-4597 | |
| 5 x 40mm | | 797-6238 |
| 5 x 50mm | 493-4604 | 797-6232 |
| 5 x 60mm | | 797-6241 |
| 5 x 70mm | 493-4610 | 797-6244 |
| 5 x 80mm | 493-4626 | |
| 6 x 50mm | 493-4648 | |
| 6 x 70mm | 493-4654 | 797-6248 |
| 6 x 100mm | 493-4660 | |

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne



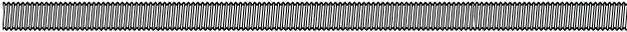
| | Vis autotaraudeuses à tête cylindrique Pozidriv Din 7981C | | | Vis autooperçantes à tête cylindrique Pozidriv Din 7504-N | Vis autotaraudeuses fraisées Pozidriv Din 7982C | | |
|------------------|--|----------|----------|---|--|----------|----------|
| | BZP | A2 | A4 | BZP | BZP | A2 | A4 |
| No. 4 x 1/4in | 546-5604 | 521-535 | | | | | |
| No. 4 x 3/8in | 546-5610 | 521-541 | 522-1325 | | | | |
| No. 4 x 1/2in | 546-5632 | 521-557 | 522-1410 | | | | |
| No. 6 x 1/4in | 546-5648 | 521-563 | | | | | |
| No. 6 x 3/8in | 546-5654 | 521-579 | 522-1426 | 546-5929 | | | |
| No. 6 x 1/2in | 546-5660 | 521-585 | 522-1432 | 546-5935 | 546-5480 | 180-639 | 522-1319 |
| No. 6 x 5/8in | | 797-6119 | | | | 797-6153 | |
| No. 6 x 3/4in | 546-5676 | 521-591 | 522-1448 | 546-5941 | 546-5496 | 180-645 | 522-1331 |
| No. 6 x 1in | 546-5682 | 797-6128 | | | | 180-651 | |
| No. 6 x 1.1/4in | | 797-6121 | | | | 180-667 | |
| No. 6 x 1.1/2in | | 797-6125 | | | | | |
| No. 8 x 3/8in | 546-5698 | 521-608 | 522-1454 | | | | |
| No. 8 x 1/2in | 546-5705 | 521-614 | 522-1460 | 546-5957 | 546-5519 | 180-673 | 522-1353 |
| No. 8 x 5/8in | | 797-6134 | | 546-5963 | | | |
| No. 8 x 3/4in | 546-5711 | 521-620 | 522-1476 | 546-5979 | 546-5525 | 180-689 | 522-1369 |
| No. 8 x 1 in | 546-5727 | 521-636 | 522-1482 | 546-5985 | 546-5531 | 180-695 | 522-1375 |
| No. 8 x 1.1/4in | | 797-6137 | | | 546-5547 | 180-702 | |
| No. 8 x 1.1/2in | | 797-6131 | | | | 797-6162 | |
| No. 8 x 1.3/4in | | | | | | 797-6165 | |
| No. 8 x 2in | | 797-6140 | | | | 797-6169 | |
| No. 10 x 3/8in | | 521-642 | | | | | |
| No. 10 x 1/2in | 546-5749 | 521-658 | 522-1498 | 546-5991 | 546-5553 | 180-718 | |
| No. 10 x 5/8in | | 797-6143 | | | | | |
| No. 10 x 3/4in | 546-5761 | 521-664 | 522-1505 | 546-6001 | 546-5575 | 180-724 | 522-1381 |
| No. 10 x 1 in | 546-5777 | 521-670 | 522-1511 | 546-6017 | 546-5581 | 180-730 | 522-1397 |
| No. 10 x 1.1/4in | 546-5799 | 797-6147 | | | 546-5597 | 180-746 | |
| No. 10 x 1.1/2in | | 797-6156 | | | | 797-6178 | |
| No. 10 x 2in | | 797-6159 | | | | 797-6171 | |
| No. 10 x 2.1/2in | | | | | | 797-6175 | |
| No. 12 x 100in | | | | | | 797-6184 | |
| No. 12 x 1.1/4in | | | | | | 797-6187 | |
| No. 12 x 1.1/2in | | | | | | 797-6181 | |

| Vis autooperçantes hexagonales avec rondelles Din 7504K | |
|--|----------|
| BZP | |
| 4.2 x 13mm | 546-5806 |
| 4.2 x 19mm | 546-5812 |
| 4.2 x 25mm | 546-5828 |
| 4.8 x 16mm | 546-5834 |
| 4.8 x 19mm | 546-5856 |
| 4.8 x 25mm | 546-5862 |
| 5.5 x 19mm | 546-5878 |
| 5.5 x 25mm | 546-5884 |
| 5.5 x 32mm | 546-5890 |
| 5.5 x 38mm | 546-5913 |

| | Vis de sécurité à tête cylindrique | Vis de sécurité à tête fraisée | | Vis de sécurité à tête bombée à 6 lobes | Vis de sécurité à tête bombée hexagonale | Vis de sécurité à tête inviolable System Zero | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| |  |  |  |  |  | | |
| | BZP | Oxyde noir | A2 | A4 | BZP | Oxyde noir | A2 |
| M3x6mm | 482-8256 | 482-8111 | 621-2495 | 621-2631 | 621-2754 | 524-534 | 300-7672 |
| M3x12mm | 482-8262 | 482-8133 | 621-2502 | 621-2625 | 621-2748 | 524-540 | |
| M3x20mm | | 482-8149 | 621-2518 | 621-2653 | 621-2760 | | |
| M3.5x12mm | | 482-8161 | | | | 524-562 | |
| M4x6mm | 482-8313 | 482-8177 | 621-2530 | 621-2675 | 621-2782 | 524-578 | 300-7701 |
| M4x12mm | 482-8329 | 482-8183 | 621-2546 | 621-2647 | 621-2805 | 524-584 | 300-7717 |
| M4x19mm | | | | | | 526-760 | 300-7723 |
| M4x20mm | 482-8335 | 482-8199 | 621-2552 | 621-2669 | 621-2798 | | |
| M5x6mm | | | | | | 483-953 | |
| M5x12mm | 482-8357 | 482-8206 | 621-2568 | 621-2681 | 621-2811 | 483-957 | 483-975 |
| M5x19mm | | | | | | 483-947 | 483-979 |
| M5x20mm | 482-8363 | 482-8212 | 621-2580 | 621-2704 | 621-2827 | | |
| M5x25mm | 482-8379 | 482-8228 | 621-2574 | 621-2726 | 621-2833 | 483-969 | 300-7789 |
| M5x30mm | | | | | | 483-963 | |
| M6x10mm | | | | | | 524-613 | 300-7802 |
| M6x12mm | 482-8385 | | 621-2596 | 621-2697 | 621-2849 | | |
| M6x16mm | | | | | | 524-629 | 300-7818 |
| M6x19mm | | | | | | 526-726 | |
| M6x20mm | 482-8391 | | 621-2603 | 621-2710 | 621-2855 | | |
| M6x25mm | 482-8414 | 482-8240 | 621-2619 | 621-2732 | 621-2861 | 526-732 | 300-7830 |
| M6x30mm | | | | | | 526-748 | |
| M6x40mm | | | | | | 526-754 | 300-7852 |

Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés



| Tiges filetées Din 976 | | | | | |
|--|---------|----------|---------|----------|---------|
|  | | | | | |
| | Nylon | Laiton | A2 | A4 | BZP |
| M3x1m | | 468-7077 | 280-363 | 200-9942 | 530-292 |
| M4x1m | 280-436 | 468-7083 | 280-379 | 200-9958 | 530-309 |
| M5x1m | 280-442 | 468-7106 | 280-385 | 200-9964 | 530-315 |
| M6x1m | 280-458 | 468-7112 | 280-391 | 200-9970 | 530-321 |
| M8x1m | 280-464 | 468-7128 | 280-408 | 200-9986 | 530-337 |
| M10x1m | 280-470 | 468-7134 | 280-414 | 200-9992 | 530-343 |
| M12x1m | 280-486 | | 280-420 | 201-0071 | 530-359 |
| M16x1m | | 289-089 | 289-089 | 201-0201 | 276-500 |
| M20x1m | | | 289-095 | 201-0223 | 276-516 |

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Nous proposons plus de 9000 produits de fixation, d'attache, de quincaillerie et de matériel en ligne



| | Écrou à bride non dentelé Din 6923 | | Écrou à bride dentelé Din 6923 | | Écrou de verrouillage à bride avec insert en nylon Din 6926 | Écrou carré Din 562 | Demi-écrou Din 439 | Écrou ordinaire Din 934 | | | | |
|------|---------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|----------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | BZP | A2 | BZP | A2 | BZP | BZP | Laiton nickelé | BZP | Laiton nickelé | Laiton | A2 | A4 |
| M2 | | | | | | | 483-0316 | 560-271 | | 483-2457 | 527-218 | 248-4551 |
| M2.5 | | | | | | | 483-0322 | 560-287 | | | 527-224 | 248-4567 |
| M3 | | | | | | 837-262 | 483-0338 | 560-293 | 483-0502 | 483-2485 | 527-230 | 189-563 |
| M3.5 | | | | | | | | 560-300 | 483-0524 | | 527-246 | |
| M4 | | | | | | 837-284 | 483-0350 | 525-896 | 483-0530 | 483-2508 | 527-252 | 189-579 |
| M5 | 275-462 | 725-9647 | 275-535 | 725-9650 | 275-608 | 837-290 | 483-0423 | 525-903 | 483-0546 | 483-2514 | 527-268 | 189-585 |
| M6 | 275-478 | 725-9640 | 275-541 | 725-9669 | 275-614 | 837-307 | 483-0439 | 525-919 | 483-0552 | 483-2520 | 527-274 | 189-591 |
| M8 | 275-484 | 725-9644 | 275-557 | 725-9662 | 275-620 | 837-313 | | 527-612 | | 483-2542 | 530-769 | 189-608 |
| M10 | 275-490 | 725-9653 | 275-563 | 725-9666 | 275-636 | | | 527-628 | | 483-2558 | 530-775 | 189-614 |
| M12 | 275-507 | 725-9656 | 275-579 | 725-9675 | 275-642 | | | 530-078 | | 483-2564 | 530-781 | 183-9045 |
| M16 | | | | | | | | 276-768 | | | 275-670 | 248-4573 |
| M20 | | | | | | | | 276-774 | | | 275-686 | 248-4589 |

| | Écrou de verrouillage avec insert en nylon Din 982 (BZP) Din 985 (A2 et A4 + M2 et M4 BZP) | | | Écrou de blocage Aerotight® | | | Écrou borgne Din 1587 | | | Écrou à oreilles UNI 5448 | | |
|------|--|---------|----------|-----------------------------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|------------------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | BZP | A2 | A4 | BZP | A1 | A4 | BZP | A2 | A4 | BZP | A2 | A4 |
| M2 | | | | | | | | | | | | |
| M2.5 | | | | | | | | | | | | |
| M3 | 524-281 | 521-917 | 767-804 | 530-652 | 260-5815 | 665-5606 | 293-050 | 248-4387 | 248-4450 | 521-844 | 293-101 | 248-4309 |
| M3.5 | | | | | | | | | | | | |
| M4 | 524-304 | 521-923 | 767-810 | 530-668 | 260-5821 | 665-5609 | 293-066 | 248-4393 | 248-4466 | 521-850 | 293-117 | 248-4315 |
| M5 | 524-310 | 521-939 | 767-826 | 530-674 | 260-5843 | 665-5603 | 293-072 | 248-4400 | 248-4472 | 521-866 | 293-123 | 248-4337 |
| M6 | 524-326 | 521-945 | 767-832 | 530-680 | 260-5859 | 665-5612 | 293-088 | 248-4416 | 248-4494 | 521-872 | 293-139 | 248-4343 |
| M8 | 530-393 | 521-951 | 767-848 | 530-696 | 260-6414 | 665-5615 | 293-094 | 248-4422 | 248-4501 | 521-888 | 293-145 | 248-4359 |
| M10 | 530-400 | 521-967 | 767-854 | 530-703 | 260-6420 | 665-5619 | | 248-4438 | 248-4517 | 521-894 | 293-151 | 248-4365 |
| M12 | 530-416 | 521-973 | 248-4539 | 530-719 | 260-6436 | 665-5628 | | 248-4444 | 248-4523 | 521-901 | | 248-4371 |
| M16 | 276-780 | 275-692 | 797-6377 | | | | | 797-6080 | | | | |
| M20 | 276-796 | 275-709 | 797-6386 | | | | | 797-6099 | | | | |

| | Rondelle Plate Din 125A (sauf forme B: BS4320) | | | | | | | | Rondelle à dents extérieur Din 6797A | Rondelle à dents intérieur Din 6797J | | |
|------|---|----------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|---|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | BZP | Laiton nickelé | Laiton | Cuivre | A2 (Form A) | A2 (Form B) | A4 (Form A) | A4 (Form B) | BZP | BZP | A2 | A4 |
| M2 | 560-316 | 483-0619 | | | 527-347 | | 248-4595 | | | | 187-0535 | |
| M2.5 | 560-322 | | | | 527-353 | | 248-7106 | | 276-831 | | 187-0541 | |
| M3 | 560-338 | 483-0631 | 483-2592 | 293-167 | 527-369 | | 189-620 | | 276-847 | 526-574 | 187-0557 | 665-7299 |
| M3.5 | 560-344 | 483-0647 | | | 527-375 | | | | | | | |
| M4 | 525-925 | 483-0653 | 483-2609 | 293-173 | 527-381 | | 189-636 | | 276-869 | 526-596 | 187-0585 | 665-7309 |
| M5 | 525-931 | 482-7720 | 483-2615 | 293-189 | 527-397 | | 189-642 | | 276-875 | 526-603 | 187-0591 | 665-7302 |
| M6 | 525-947 | 483-0669 | 483-2621 | 293-195 | 527-404 | 797-6086 | 189-658 | 797-6373 | 276-881 | 526-619 | 187-0608 | 665-7306 |
| M8 | 527-634 | | 483-2637 | 293-202 | 797-6068 | 530-797 | 797-6389 | 189-664 | 276-897 | 530-129 | 187-0614 | 665-7315 |
| M10 | 527-640 | | 483-2643 | 293-218 | 7976077 | 530-804 | 797-6364 | 189-670 | 276-904 | 530-135 | 187-0636 | 665-7318 |
| M12 | 530-084 | | 483-2659 | 293-224 | 7976070 | 530-810 | 797-6367 | 183-9051 | 276-910 | 530-141 | 187-0642 | 665-7312 |
| M16 | 276-926 | | | | 7976074 | 275-715 | 797-6361 | 248-4618 | | | 187-0658 | |
| M20 | 276-932 | | | | 7976083 | 275-721 | 797-6370 | 248-4624 | | | 187-0664 | |

| | Rondelle "Grower" Din 7980 | | | Rondelle élastique ondulée BS 4463 | | Joint d'étanchéité Din 7603 (Cuivre), Din 125A (Fibre vulcanisée rouge) | | |
|------|-------------------------------|---------|----------|---------------------------------------|---------|--|------------------------|---------|
| | | | | | | | | |
| | BZP | A2 | A4 | Cuivre | A2 | Cuivre | Fibre vulcanisée rouge | Nylon |
| M2 | 526-782 | 825-219 | | 289-635 | 428-616 | | | 528-154 |
| M2.5 | 526-798 | 825-225 | | 289-641 | 428-622 | | 289-073 | 528-160 |
| M3 | 526-805 | 825-231 | 189-686 | 289-657 | 428-638 | 293-167 | 526-350 | 525-739 |
| M3.5 | | 825-247 | | | | | | |
| M4 | 526-827 | 530-826 | 189-692 | 289-679 | 428-650 | 293-173 | 526-366 | 525-745 |
| M5 | 526-833 | 530-832 | 189-709 | 289-685 | 428-666 | 293-189 | 526-372 | 525-751 |
| M6 | 526-849 | 530-848 | 189-715 | 289-691 | 428-672 | 293-195 | 526-388 | 528-176 |
| M8 | 530-090 | 530-854 | 189-721 | 289-708 | 428-688 | 293-202 | 530-258 | 280-521 |
| M10 | 530-107 | 530-860 | 189-737 | | | 293-218 | 530-264 | 280-537 |
| M12 | 530-113 | 530-876 | 183-9067 | | | 293-224 | 530-270 | 280-543 |
| M16 | 276-803 | 275-737 | | | | | | |
| M20 | 276-819 | 275-743 | | | | | | |

| Rondelles de garde-boue (impériales) | |
|--------------------------------------|---------|
| | |
| | BZP |
| 1in OD x 3/16in ID | 275-844 |
| 1in OD x 1/4in ID | 275-850 |
| 1in OD x 5/16in ID | 275-888 |
| 1 1/4in OD x 3/8in ID | 275-917 |
| 1 1/4in OD x 1/4in ID | 275-866 |
| 1 1/4in OD x 5/16in ID | 275-894 |
| 1 1/2in OD x 3/8in ID | 275-923 |
| 1 1/2in OD x 1/4in ID | 275-872 |
| 1 1/2in OD x 5/16in ID | 275-901 |
| 2in OD x 3/8in ID | 275-939 |

| Rondelles de garde-boue (métriques) | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| | | | |
| | BZP | A2 | A4 |
| M5 x 20mm | 666-7753 | | |
| M5 x 25mm | 666-7757 | 507-2678 | 660-4765 |
| M6 x 25mm | 666-7766 | 507-2684 | 660-4768 |
| M6 x 30mm | 666-7769 | 507-2690 | 660-4762 |
| M6 x 40mm | 666-7763 | | |
| M8 x 25mm | 666-7772 | 507-2713 | 660-4771 |
| M8 x 30mm | 666-7775 | 507-2729 | 660-4774 |
| M8 x 40mm | 666-7779 | | |
| M10 x 30mm | 666-7788 | 507-2735 | 660-4778 |
| M10 x 35mm | | 660-4623 | 660-4787 |
| M10 x 40mm | 666-7781 | | |
| M10 x 50mm | 666-7785 | | |
| M12 x 35mm | | 660-4627 | 660-4780 |

Faites votre choix parmi notre large gamme d'outils et de produits associés



Clés à six pans à bras court



Jeux d'extracteurs de vis



Jeux de clés Torx



Bacs de rangement



Jeu de clés mixtes



Jeux de tournevis interchangeables



Frein filet



Jeux d'extracteurs de vis