

# Quelle cheville choisir pour quel matériau ?



Recommandé



Possible



Non adapté

| Type de matériaux<br>Type de cheville   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                 | Matière                      |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|
|   | Béton               | Pierre naturelle    | Brique pleine       | Pierre calcaire     | Brique alvéolée     | Parpaing, hourdis   | Carreau de plâtre   | Plaque de plâtre    | Béton cellulaire    | Panneau isolant |                              |
| <br>Cheville nylon RND Quattro réf.0903 3.. ...            | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                 | Polyamide PA6 sans hallogène |
| <br>Cheville nylon RND standard réf.0903 0.. ...           | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe |                     |                     | Perçage sans frappe |                     |                     |                 | Polyamide PA6 sans hallogène |
| <br>Cheville univers.avec collerette réf.0906 9.. ...      | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                 | Polyéthylène                 |
| <br>Cheville univers.sans collerette réf.0906 8.. ...      | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                 | Polyéthylène                 |
| <br>Cheville longue réf.0906 6.. ...                       | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                 | Polyéthylène                 |
| <br>Cheville longue avec vis réf.0905 9.. ...              | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                 | Polyamide 6.6                |
| <br>Cheville Minigrip réf.1903 00.. ...                  | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                     |                 | Polyéthylène                 |
| <br>Tape-vis Evo Grip réf. 0903 8.. ...                  | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                 | Polyamide PA6 sans hallogène |
| <br>Tape-vis Classic réf.0903 6.. ...                    | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                     |                     |                 | Polyamide PA6 sans hallogène |
| <br>Cheville multimatériaux d'étanchéité WR 0906 7.. ... | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                 | Polyéthylène haute densité   |

# Quelle cheville choisir pour quel matériau ?



Recommandé



Possible



Non adapté

| Type de matériaux<br>Type de cheville  | Béton               | Pierre naturelle | Brique pleine       | Pierre calcaire     | Brique alvéolée     | Parpaing, hourdis   | Carreau de plâtre   | Plaque de plâtre                | Béton cellulaire                | Panneau isolant | Matière                              |
|--|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| <br>Cheville paroi creuse à frapper 0905 801 020                |                     |                  |                     |                     |                     |                     |                     | Sans percer enfoncer au marteau |                                 |                 | Métal : zinc moulé/Fibre : polyamide |
| <br>Cheville Jet Plug fibre réf.0905 801 035                    |                     |                  |                     |                     |                     |                     |                     | Vissage sans frappe             |                                 |                 | Métal : zinc moulé/Fibre : polyamide |
| <br>Cheville Jet Plug métal réf.0905 801 030                    |                     |                  |                     |                     |                     |                     |                     | Vissage sans frappe             |                                 |                 | Métal : zinc moulé/Fibre : polyamide |
| <br>Cheville paroi creuse métallique réf.0905/1590              |                     |                  |                     |                     |                     | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe             |                                 |                 | Acier zingué                         |
| <br>Cheville paroi creuse Uni réf.0905 100 00.                  |                     |                  |                     |                     |                     | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe             |                                 |                 | Acier zingué et polyamide            |
| <br>Cheville métallique pour béton cellulaire réf.0904 ...      | Perçage avec frappe |                  | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                                 | Sans percer enfoncer au marteau |                 | Acier zingué                         |
| <br>Cheville plastique pour béton cellulaire réf.0902 31. ... |                     |                  |                     |                     |                     |                     |                     |                                 | Perçage sans frappe             |                 | Polyamide PA6 sans hallogène         |
| <br>Vis d'ancrage pour béton cellulaire réf.0902 4.. ...      |                     |                  |                     |                     |                     |                     |                     |                                 | Pré perçage 4mm                 |                 | Acier zingué                         |

# Quelle cheville choisir pour quel matériau ?



Recommandé



Possible



Non adapté

| Type de matériaux<br>Type de cheville                           | Béton                        | Pierre naturelle             | Brique pleine                | Pierre calcaire                          | Brique alvéolée                          | Parpaing, hourdis                        | Carreau de plâtre | Plaque de plâtre | Béton cellulaire             | Panneau isolant     | Matière                              |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|-------------------|------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| <br>Cheville vis IPS et goujon IPSD 55 et 80mm réf.0902 01. ... | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                               | Non adapté                               | Non adapté                               | Non adapté        | Non adapté       | Non adapté                   | Vissage sans frappe | Cheville polyamide<br>Joint EPDM     |
| <br>Cheville pour matériaux isolants réf.0902 001 ...           | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                               | Non adapté                               | Non adapté                               | Non adapté        | Non adapté       | Non adapté                   | Vissage sans frappe | Polypropylène                        |
| <br>Cheville pour fixation de gouttière réf.0902 002 ...        | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                               | Non adapté                               | Non adapté                               | Non adapté        | Non adapté       | Non adapté                   | Vissage sans frappe | Polypropylène<br>Joint EPDM          |
| <br>Entretoise RECA Dimos réf.0902 6.. ...                      | Avec trépan puis foret béton | Avec trépan puis foret béton | Avec trépan puis foret béton | Avec trépan puis foret béton sans frappe | Avec trépan puis foret béton sans frappe | Avec trépan puis foret béton sans frappe | Non adapté        | Non adapté       | Avec trépan puis foret béton | Non adapté          | POM                                  |
| <br>Cheville RECA Dimos réf.0911 2.. ...                        | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                   | Non adapté                               | Avec trépan sans frappe                  | Avec trépan sans frappe                  | Non adapté        | Non adapté       | Non adapté                   | Non adapté          | Plastique renforcé de fibre de verre |
| <br>Cheville Dimos UNI-RT 0911 21. ...                          | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe                      | Perçage sans frappe                      | Perçage sans frappe                      | Non adapté        | Non adapté       | Perçage sans frappe          | Non adapté          | Plastique fibré + métal              |
| <br>Cheville Dimos Mini 0902 02. ...                            | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe                      | Perçage sans frappe                      | Perçage sans frappe                      | Non adapté        | Non adapté       | Perçage sans frappe          | Non adapté          | Plastique fibré + métal              |
| <br>Tige Dimos Mini 0902 02. ...                                | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe          | Perçage avec frappe                      | Perçage sans frappe                      | Perçage sans frappe                      | Non adapté        | Non adapté       | Perçage sans frappe          | Non adapté          | Plastique fibré + métal              |

# Quelle cheville choisir pour quel matériau ?



Recommandé



Possible



Non adapté

| Type de matériaux<br>Type de cheville   | Béton               | Pierre naturelle    | Brique pleine       | Pierre calcaire     | Brique alvéolée     | Parpaing, hourdis   | Carreau de plâtre   | Plaque de plâtre    | Béton cellulaire    | Panneau isolant | Matière                                  |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--|
| <br>Clou express réf.0904 68.. ...                           | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                     |                     |                 | Acier zingué                             |
| <br>Cheville à ressort et cheville à bascule réf.0904 ... .. |                     |                     |                     |                     |                     | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                     |                 | Acier zingué                             |
| <br>Clou polyamide universel réf.0903 906 ...                | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     | Perçage sans frappe |                 | Polyamide PA6 résistant aux UV           |
| <br>Cheville Rilfix réf.0902 502 ...                         | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                     |                     |                 | Polyamide 6.6                            |
| <br>Cheville à expansion laiton réf.0907 8..                 | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe |                     | Perçage sans frappe |                     |                     |                     |                 | Laiton                                   |
| <br>   | Perçage avec frappe |                     | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                     | Sans pré percer     |                 | Acier zingué                             |
| <br>   | Perçage avec frappe |                     | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                     | Sans pré percer     |                 | Acier zingué                             |
| <br>Turbovis universel et bois réf.0233 775/875 ..2        | Perçage avec frappe |                     | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage sans frappe | Perçage sans frappe |                     |                     | Sans pré percer     |                 | Acier zingué                             |
| <br>Cheville métallique type TU réf.0906 210 ...           | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe | Perçage avec frappe |                     |                     |                     |                     |                     |                 | Corps en tôle aluzinc, cône acier zingué |