

## 2530 - 2531 : Pince à sertir pour modèles P10 / P22+ / P25+ / P30+



### Description

Adaptables sur toutes les machines de 32kN disponibles sur le marché. Dureté 20 % supérieure à celle des pinces classiques Acier très haute résistance (33 HRC). Essais de résistance réalisés avec une pression comprise entre 12T et 15T exercée 10 000 fois. Garantie 5 ans (sauf profil).

Retrouvez la compatibilité en les systèmes de raccords et les inserts/pinces VIRAX grâce à l'application Vir-app ou à la fin du catalogue.

\* Uponsor original. Anneau à sertir à utiliser impérativement avec la pince activatrice réf. 253110.

\*\* Pince activatrice pour réf. 253126, 253127, 253128, 253129.

\*\*\* Pour systèmes à sertir >B< MaxiPro Conex Bänninger.



### Références

| <b>Ref</b>    | <b>Profil</b>        | <b>Ø mm</b>    | <b>kg</b> |
|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| <b>253130</b> | G (Geberit Original) | 16             | 1,900     |
| <b>253131</b> | G (Geberit Original) | 20             | 1,900     |
| <b>253132</b> | G (Geberit Original) | 26             | 1,900     |
| <b>253133</b> | G (Geberit Original) | 32             | 1,900     |
| <b>253134</b> | G (Geberit Original) | 40             | 1,900     |
| <b>253135</b> | G (Geberit Original) | 50             | 1,900     |
| <b>253090</b> | H                    | 12             | 1,900     |
| <b>253091</b> | H                    | 14             | 1,900     |
| <b>253092</b> | H                    | 16             | 1,900     |
| <b>253095</b> | H                    | 20             | 1,900     |
| <b>990113</b> | H                    | 12-16-20       | 7,000     |
| <b>253096</b> | H                    | 25             | 1,900     |
| <b>253097</b> | H                    | 26             | 1,900     |
| <b>253098</b> | H                    | 32             | 1,900     |
| <b>253102</b> | HA                   | 12             | 1,900     |
| <b>253104</b> | HA                   | 16             | 1,900     |
| <b>253105</b> | HA                   | 20             | 1,900     |
| <b>253106</b> | HA                   | 26             | 1,900     |
| <b>990062</b> | HA                   | 16-20-26       | 7,400     |
| <b>253107</b> | HA                   | 32             | 1,900     |
| <b>253108</b> | HA                   | 40             | 1,900     |
| <b>253051</b> | M                    | 12             | 1,900     |
| <b>253050</b> | M                    | 14             | 1,900     |
| <b>253052</b> | M                    | 15             | 1,900     |
| <b>253059</b> | M                    | 16             | 1,900     |
| <b>253053</b> | M                    | 18             | 1,900     |
| <b>253054</b> | M                    | 22             | 1,900     |
| <b>253055</b> | M                    | 28             | 1,900     |
| <b>990056</b> | M                    | 12-15-18-22-28 | 10,200    |
| <b>253056</b> | M                    | 35             | 1,900     |
| <b>253033</b> | M (3 ELTS)           | 42             | 5,200     |

| Ref    | Profil      | Ø mm                                    | kg     |
|--------|-------------|---|--------|
| 253034 | M (3 ELTS)  | 54                                      | 5,000  |
| 253040 | R ***       | 1/4"                                    | 1,750  |
| 253041 | R ***       | 3/8"                                    | 1,750  |
| 253042 | R ***       | 1/2"                                    | 1,750  |
| 253043 | R ***       | 5/8"                                    | 1,750  |
| 990180 | R ***       | 1/4"-3/8"-1/2"-5/8"                     | 8,720  |
| 253044 | R ***       | 3/4"                                    | 1,750  |
| 253045 | R ***       | 7/8"                                    | 1,750  |
| 253046 | R ***       | 1"                                      | 1,750  |
| 253047 | R ***       | 1.1/8"                                  | 1,750  |
| 990181 | R ***       | 1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1"-1.1/8" | 17,330 |
| 253048 | R ***       | 1.3/8"                                  | 1,750  |
| 253001 | TH          | 12                                      | 1,900  |
| 253002 | TH          | 14                                      | 1,900  |
| 253003 | TH          | 15                                      | 1,900  |
| 253004 | TH          | 16                                      | 1,900  |
| 253005 | TH          | 17                                      | 1,900  |
| 253006 | TH          | 18                                      | 2,040  |
| 253007 | TH          | 20                                      | 1,980  |
| 253008 | TH          | 25                                      | 1,900  |
| 253009 | TH          | 26                                      | 1,900  |
| 990035 | TH          | 16-20-26                                | 6,900  |
| 253011 | TH          | 32                                      | 1,900  |
| 253012 | TH          | 40                                      | 1,900  |
| 253016 | TH (3 ELTS) | 50                                      | 5,100  |
| 253017 | TH (3 ELTS) | 63                                      | 5,000  |
| 253111 | U           | 14                                      | 1,900  |
| 253112 | U           | 16                                      | 1,900  |
| 253113 | U           | 18                                      | 1,900  |
| 253114 | U           | 20                                      | 1,900  |
| 253115 | U           | 25                                      | 1,900  |

| Ref    | Profil | Ø mm           | kg     |
|--------|--------|----------------|--------|
| 990057 | U      | 16-20-25       | 6,300  |
| 253116 | U      | 32             | 1,900  |
| 253117 | U      | 40             | 1,900  |
| 253118 | U      | 50             | 1,900  |
| 253119 | U      | 63             | 5,030  |
| 253126 | U*     | 63             | 2,300  |
| 253127 | U*     | 75             | 2,640  |
| 253128 | U*     | 90             | 3,310  |
| 253129 | U*     | 110            | 3,890  |
| 253110 | U**    | 63-110         | 2,430  |
| 253060 | V      | 12             | 1,900  |
| 253061 | V      | 14             | 1,900  |
| 253062 | V      | 15             | 1,900  |
| 253063 | V      | 16             | 1,900  |
| 253064 | V      | 18             | 1,900  |
| 253065 | V      | 22             | 1,900  |
| 990036 | V      | 12-14-16-18-22 | 10,500 |
| 253066 | V      | 28             | 1,900  |
| 253067 | V      | 35             | 1,900  |
| 253068 | V      | 42             | 1,900  |
| 253069 | V      | 54             | 1,900  |

