Ausführung: Gleitschiene aus Spezialstahl, Festbügel und Gleitbügel aus schlag- und bruchfestem Polyamid. Der Festbügel kann schnell und einfach von Spannen auf Spreizen umgebaut werden. Mit weichen Schutzkappen mit Kreuzprisma und hinter der Schiene angebrachtem 2-Komponenten-Kunststoffgriff.
Anwendung: Für Spannkräfte bis 2,7 kN einsetzbar. Komfortable Lösung für Situationen, in denen nur eine Hand frei ist. Auch für Überkopfarbeiten geeignet.
5129 Ausladung 40 mm , Gleitschiene $7 \times 2,5 \mathrm{~mm}$.
5172 Ausladung 60 mm, Gleitschiene $14 \times 5 \mathrm{~mm}$. Werkzeugloser Wechsel von Spannen auf Spreizen.

5173
Ausladung 80 mm , Gleitschiene $18 \times 5 \mathrm{~mm}$. Werkzeugloser Wechsel von Spannen auf Spreizen.

5174
Ausladung 90 mm , Gleischiene $22 \times 8 \mathrm{~mm}$. Werkzeugloser Wechsel von Spannen auf Spreizen.


| $\begin{gathered} \text { Spannweite } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Spreizweite |  |  |  | Inhalt | [17859 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 5129 | 5172 | 5173 | 5174 | Bestell- |
|  | 51295172 mm 5173 |  |  |  |  |  |  |  |  | Nr. |
|  |  |  |  | 5174 |  | Stück | € | $€$ | $€$ |  | $€$ |
| 110 | 80-190 | - | - | - | 2 | 12,80 | - | - | - | ... 2110 |
| 150 | - | 125-270 | 160-300 | - | 1 | - | 14,15 | 19,40 | - | ... 0150 |
| 300 | - | 125-420 | 160-450 | 195-490 | 1 | - | 15,75 | 21,50 | 29,70 | ... 0300 |
| 450 | - | - | 160-500 | - | 1 | - | - | 23,00 | - | ... 0450 |
| 600 | - | - | 160-750 | 195-790 | 1 | - | - | 25,90 | 35,80 | ... 0600 |
| 900 | - | - | - | 195-1090 | 1 | - | - | - | 40,70 | ... 0900 |

## Federzwinge

Ausführung: Aus schlag- und bruchfestem Polyamid mit weichen, rutschfesten Griffauflagen.
Anwendung: Zum einhändigen, schonenden Spannen.
 gleichbleibende Spannkraft.



