## Zentrierkörner, verstellbar

Ausführung: Aus Spezialwerkzeugstahl, mit durchgehendem, spezialgehärtetem und nachschleifbarem Körnerstift, geschlitzter Zentrierhülse und Rändelschraube.

Anwendung: Durch gleichmäßiges Weiten der geschlitzten Zentrierhülse (z. B. in der zu übertragenden Bohrung) mittels der Rändelschraube ist ein exaktes und versatzfreies Körnen auf Werkstücken garantiert.

| $\begin{gathered} \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Länge mm | A rennstelg |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6879 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |
| 6-8 | 95 | 45,10 | ... 0005 |
| 8-11 | 105 | 46,60 | ... 0010 |
| 11-16 | 115 | 50,20 | ... 0015 |

## Zentrierkörner-Satz, verstellbar

Ausführung: Lieferung in Kunststoffverpackung.

|  |  | Satzinhalt | ARENNTEIG |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
|  |  | 6879 | Bestell- |
| Ausführung | mm | $€$ | Nr. |
| 3-teilig | $6-8 ; 8-11 ; 11-16$ | 145,00 | $\ldots 0500$ |



## Nietzieher

Ausführung: DIN 6434, aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt, achtkantig. Mit vergütetem Schlagkopf, somit sind Wulstbildungen, Umbördelungen und Absplittern fast ausgeschlossen. Oberfläche goldfarbig tauchlackiert.

| $\begin{gathered} \text { für Niet- } \varnothing \\ \text { mm } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Loch- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Schaft- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Länge mm | Arensiteig |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6889 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr . |
| 2 | 2,5 | 10 | 100 | 3,33 | ... 0020 |
| 3 | 3,5 | 10 | 100 | 3,35 | ... 0030 |
| 4 | 4,5 | 12 | 100 | 3,56 | ... 0040 |
| 5 | 6 | 12 | 110 | 5,00 | ... 0050 |
| 6 | 7 | 14 | 110 | 5,55 | ... 0060 |

## Nietzieher-Satz

Ausführung: Lieferung im Kunststoffhalter.

| Ausführung | Satzinhalt mm | A rennsteig |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6889 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |
| 5-teilig | 2; 3; 4; 5; 6 | 22,60 | ... 5000 |

Nietkopfsetzer
Ausführung: DIN 6435, aus hochlegiertem Werkzeugstahl gefertigt, achtkantig. Mit vergütetem Schlagkopf, somit sind Wulstbildungen, Umbördelungen und Absplittern fast ausgeschlossen. Oberfläche goldfarbig tauchlackiert.

| für Niet- $\varnothing$ <br> mm | Loch- $\varnothing$ mm | $\begin{gathered} \text { Schaft- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Länge mm | A Rennstelg |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6890 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 2 | 3,5 | 10 | 100 | 3,51 | ... 0020 |
| 3 | 5,2 | 10 | 100 | 3,51 | ... 0030 |
| 4 | 7 | 12 | 100 | 4,09 | ... 0040 |
| 5 | 8,8 | 14 | 110 | 5,70 | ... 0050 |
| 6 | 10,5 | 16 | 110 | 6,30 | ... 0060 |

## Nietkopfsetzer-Satz

Ausführung: Lieferung im Kunststoffhalter.

|  |  | Arannstel |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
|  | Satzinhalt | 6890 | Bestell- |
| Ausführung | mm | $€$ | Nr. |
| 5-teilig | $2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6$ | 24,80 | $\ldots 5000$ |

