



# D1

## Roztahovací nástroje





SES-STERLING má v oboru trubiček HELAVIA a SILAVIA stejně jako u odizolovacích nástrojů velké a dlouholeté zkušenosti. Roztahovací nástroje a trubičky jsou proto v otázce kvality a možností použití na vysoké úrovni a vyhovují nejrůznějším požadavkům. Firma Sterling byla ve třicátých letech mezi prvními, které tuto tehdy revoluční metodu vyvinuly.

Svazovací metoda SES byla často kopírována, její kvality však nebylo dosaženo. V této oblasti jsme vedoucí a zákazníkům nabízíme největší Know-how.

Při výrobě nástrojů nové generace byl brán zřetel převážně na lehké ovládání, aby vyhovělo i požadavkům na lehké ovládání. Byly proto zvoleny speciální materiály a povrchová úprava.

Věnovali jsme mnoho času vývoji pohodlných a lehce ovladatelných nástrojů s pokud možno univerzálním použitím a s dlouhou životností. To se nám podařilo díky naší dlouhodobé zkušenosti z tohoto oboru.

Náš produkt vám zaručuje kvalitu, která vás uspokojí.

**Tabulka velikostí roztahovacích nástrojů  
na HELAVIA a SILAVIA trubičky**

| Typ<br>Délka | Obj. číslo<br>Trubičky | A0 | A1 | A1bis | A1K | A2 | A2K | A3 | A4 | A5 | A8 | A9 | A10 | Trny  |       |
|--------------|------------------------|----|----|-------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|
|              |                        | 20 | 20 | 20    | 25  | 25 | 30  | 25 | 30 | 35 | 50 | 50 | 50  | Počet | Délka |
| KNS          | 0410 0021 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 2     | 23    |
| KN           | 0410 0020 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 23    |
| KP1          | 0410 0133 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 23    |
| KP2          | 0410 0134 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 30    |
| KP3          | 0410 0135 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 40    |
| KP4          | 0410 0145 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 56    |
| KY1          | 0410 0136 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 23    |
| KY2          | 0410 0137 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 30    |
| KY3          | 0410 0138 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 40    |
| KY4          | 0410 0139 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 56    |
| H n°1        | 0416 0101 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 2     | 32    |
| H n°2        | 0416 0102 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 2     | 42    |
| H n°3        | 0416 0103 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 2     | 44    |
| H n°4        | 0416 0104 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 2     | 54    |
| X-1          | 0416 0005 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 50    |
| X-2          | 0416 0006 000          |    |    |       |     |    |     |    |    |    |    |    |     | 3     | 70    |