

## Universalaftrækker, 2-armet med slanke kroge

Artikelnr.: 620.0901  
EAN: 4042146303054  
Specialpris: 101,00 € \*



### Beskrivelse

- bedst egnet til smalle pladsforhold
- ensartet fordeling af belastningen og centreret tilspænding
- kan bruges som indvendig og udvendig aftrækker ved at vende kroge
- forskellige krogvarianter og hydraulikspindler kan eftermonteres
- ekstremt robust spindel med induktivt hærdet gevind
- Specialværktøjsstål

### Egenskaber

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Aftrækkerkrog-bredde G:          | 27  |
| Aftrækkerkrog-bunddybde:         | 6   |
| Aftrækkerkrog-samlet dybde F:    | 13  |
| Aftrækkerkrog-top højde D:       | 3,6                                       |
| Antal aftrækkerkroge:            | med 2 aftrækkerkroge                      |
| Bredde på emballage mm:          | 165                                       |
| Drejningsmoment maks Nm:         | 80  |
| Form:                            | slank konstruktion                        |
| Funktions-attributter 1:         | kan omskiftes, indvendig+udvendig skraber |
| Hurtigindstilling:               | nej                                       |
| Højde på emballage mm:           | 43  |
| Indhold i pakken:                | 1   |
| Længde på emballage mm:          | 185                                       |
| Materiale1:                      | Specialværktøjsstål                       |
| Spindelstørrelse mm:             | M14x1,5 x 140                             |
| Spænddybde B:                    | 100                                       |
| Spændevide A i mm:               | 20-90                                     |
| Spændevide udvendig aftrækker C: | 70-130                                    |
| Spændvidde fra [mm]:             | 20  |
| Spændvidde til [mm]:             | 90  |
| Udvendigt sekskantdrev i mm:     | 17  |
| Vægt i g:                        | 1000                                      |
| maks. trykkraft KN:              | 45,0                                      |
| maks. trykkraft Nm:              | 80  |
| maks. trykkraft t:               | 4,5                                       |

