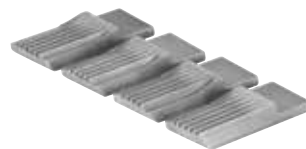




Duits kwaliteitsproduct



Duits kwaliteitsproduct

### Strehlersnijmessen en houders (snijset)

De beproefde naslijpbare REMS tangentiaal Strehlersnijmessen met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, licht draadsnijden en zuivere draden. WS Strehlersnijmessen van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor materialen < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). HSS Strehlersnijmessen voor zwaar te verspanen materialen ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). De Strehlersnijmessen worden in een speciaal houdersysteem opgenomen. Snijmessen en houders vormen een snijset.

| Draadsoort  | Afmeting   | Art.nr.  | €   |
|---|--|--|---|
| Pijpdraad R conisch rechts<br>ISO 7-1, EN 10226<br>(DIN 2999, BSPT)           | R 1/16 - 1/8<br>R 1/4 - 3/8<br>R 1/2 - 3/4<br>R 1 - 2<br>R 2 1/2   | 759250RWS<br>759251RWS<br>759252RWS<br>759253RWS<br>759254RWS  | <b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b>   |
| Pijpdraad G cilindrisch rechts<br>ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)                   | G 1/16 - 1/8<br>G 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup><br>G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup><br>G 1 - 2 HSS <sup>1)</sup><br>G 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>   | 759255RWS<br>759256RHSS<br>759257RHSS<br>759258RHSS<br>759259RHSS  | <b>817,94</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b>   |
| Pijpdraad NPT conisch rechts<br>Taper Pipe Thread<br>ASME B1. 20.1            | NPT 1/16 - 1/8<br>NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup><br>NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup><br>NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup><br>NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>   | 759360RWS<br>759361RHSS<br>759362RHSS<br>759363RHSS<br>759364RHSS  | <b>817,94</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b>   |
| Pijpdraad NPSM cilindrisch<br>rechts<br>Straight Pipe Thread<br>ASME B1. 20.1 | NPSM 1/16 - 1/8<br>NPSM 1/4 - 3/8<br>NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup><br>NPSM 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>  | 759365RWS<br>759366RWS<br>759367RHSS<br>759368RHSS   | <b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b>  |
| Elektropijpdraad Pg<br>DIN 40430  | Pg 7<br>Pg 9 - 16<br>Pg 21 - 48  | 759260RWS<br>759261RWS<br>759262RWS  | <b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b>   |
| Elektropijpdraad M<br>EN 60423  | M 16 - 20 x 1,5<br>M 25 - 32 x 1,5<br>M 40 - 50 x 1,5<br>M 63 x 1,5 HSS <sup>1)</sup>  | 759263RWS<br>759264RWS<br>759265RWS<br>759330RHSS  | <b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>1.004,78</b>  |
| Pijpdraad voor<br>geribbeld betonstaal M<br>ISO 261 (DIN 13)                  | M 14 - 16 HSS<br>M 18 - 22 HSS<br>M 24 - 27 HSS<br>M 30 - 33 HSS<br>M 36 - 39 HSS<br>M 42 - 45 HSS   | 759274RHSSZ<br>759275RHSSZ<br>759276RHSSZ<br>759277RHSSZ<br>759278RHSSZ<br>759279RHSSZ   | <b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.004,78</b><br><b>1.126,23</b><br><b>1.126,23</b>  |
| Metrische boutendraad M<br>ISO 261 (DIN 13)                                   | M 6 HSS <sup>1)</sup><br>M 8<br>M 10<br>M 12<br>M 14 - 16<br>M 18 - 22<br>M 24 - 27<br>M 30 - 33<br>M 36 - 39<br>M 42 - 45<br>M 48 - 52 HSS <sup>1)</sup><br>M 56 - 60 HSS <sup>1)</sup><br>M 64 - 72 HSS <sup>1)</sup>  | 759270RHSS<br>759271RWS<br>759272RWS<br>759273RWS<br>759274RWS<br>759275RWS<br>759276RWS<br>759277RWS<br>759278RWS<br>759279RWS<br>759280RHSS<br>759281RHSS<br>759282RHSS                        | <b>1.004,78</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>903,06</b><br><b>903,06</b><br><b>1.126,23</b><br><b>1.126,23</b><br><b>1.126,23</b> |
| Boutendraad UNC<br>Unified Inch Screw Thread<br>ASME B1.1                     | UNC 1/4 - 20<br>UNC 5/16 - 18<br>UNC 3/8 - 16<br>UNC 7/16 - 14<br>UNC 1/2 - 13<br>UNC 9/16 - 12<br>UNC 5/8 - 11<br>UNC 3/4 - 10<br>UNC 7/8 - 9<br>UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup><br>UNC 1 1/8 - 7<br>UNC 1 3/8 - 1 1/2 - 6<br>UNC 1 3/4 - 5<br>UNC 2 - 2 1/4 - 4,5<br>UNC 2 1/2 - 2 3/4 - 4 | 759370RWS<br>759371RWS<br>759372RWS<br>759373RWS<br>759374RWS<br>759375RWS<br>759376RWS<br>759377RWS<br>759378RWS<br>759379RHSS<br>759380RWS<br>759381RWS<br>759382RWS<br>759383RWS<br>759384RWS | <b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>817,94</b><br><b>1.004,78</b><br><b>817,94</b><br><b>903,06</b><br><b>903,06</b><br><b>903,06</b><br><b>903,06</b>       |

Snijsets voor andere draden (bijv. fietsendraad, fijne draad, BSW) en Strehlersnijmessen van HSS voor moeilijk verspanbare materialen van meer dan 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) op aanvraag. Snijsets met Strehlersnijmessen van HSS 50% prijstoeslag op Strehlersnijmessen. <sup>1)</sup> Enkele Strehlersnijmessen alleen in HSS leverbaar. Snijsets voor linkse draden 50% prijstoeslag op snijsets.

### Strehlersnijmessen (set)

De beproefde naslijpbare REMS tangentiaal Strehlersnijmessen met optimale snijgeometrie garanderen superlicht aansnijden, licht draadsnijden en zuivere draden. WS Strehlersnijmessen van taaihard, bijzonder gehard speciaalstaal voor materialen < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). HSS Strehlersnijmessen voor zwaar te verspanen materialen ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa).

| Draadsoort  | Afmeting   | Art.nr.   | €   |
|---|--|---|---|
| Pijpdraad R conisch rechts<br>ISO 7-1, EN 10226<br>(DIN 2999, BSPT)           | R 1/16 - 1/8<br>R 1/4 - 3/8<br>R 1/2 - 3/4<br>R 1 - 2 1/2  | 751501RWS<br>751502RWS<br>751503RWS<br>751504RWS  | <b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b>  |
| Pijpdraad G cilindrisch rechts<br>ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)                   | G 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup><br>G 1/4 - 3/8<br>G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup><br>G 1 - 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>  | 751505RHSS<br>751506RHSS<br>751507RHSS<br>751508RHSS  | <b>560,52</b><br><b>560,52</b><br><b>560,52</b><br><b>560,52</b>  |
| Pijpdraad NPT conisch rechts<br>Taper Pipe Thread<br>ASME B1. 20.1            | NPT 1/16 - 1/8<br>NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup><br>NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup><br>NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup><br>NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>   | 751544RWS<br>751545RHSS<br>751546RHSS<br>751547RHSS<br>751548RHSS   | <b>373,68</b><br><b>560,52</b><br><b>560,52</b><br><b>560,52</b><br><b>560,52</b>   |
| Pijpdraad NPSM cilindrisch<br>rechts<br>Straight Pipe Thread<br>ASME B1. 20.1 | NPSM 1/16 - 1/8<br>NPSM 1/4 - 3/8<br>NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup><br>NPSM 1 - 2  | 751549RWS<br>751550RWS<br>751551RHSS<br>751552RWS   | <b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>560,52</b><br><b>373,68</b>  |
| Elektropijpdraad Pg<br>DIN 40430  | Pg 7<br>Pg 9 - 16<br>Pg 21 - 48  | 751509RWS<br>751510RWS<br>751511RWS   | <b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b>   |
| Elektropijpdraad M<br>EN 60423  | M 16 - 63 x 1,5 (M 10)   | 751518RWS   | <b>373,68</b>   |
| Pijpdraad voor<br>geribbeld betonstaal M<br>ISO 261 (DIN 13)                  | M 14 - 16 HSS<br>M 18 - 22 HSS<br>M 24 - 27 HSS<br>M 30 - 33 HSS<br>M 36 - 39 HSS<br>M 42 - 45 HSS   | 751520RHSSZ<br>751521RHSSZ<br>751522RHSSZ<br>751523RHSSZ<br>751524RHSSZ<br>751525RHSSZ  | <b>560,52</b><br><b>560,52</b><br><b>560,52</b><br><b>560,52</b><br><b>669,51</b><br><b>669,51</b>  |
| Metrische boutendraad M<br>ISO 261 (DIN 13)                                   | M 6<br>M 8<br>M 10 (M 16 - 63 x 1,5)<br>M 12<br>M 14 - 16<br>M 18 - 22<br>M 24 - 27<br>M 30 - 33<br>M 36 - 39<br>M 42 - 45<br>M 48 - 52<br>M 56 - 60<br>M 64 - 72  | 751516RHSS<br>751517RWS<br>751518RWS<br>751519RWS<br>751520RWS<br>751521RWS<br>751522RWS<br>751523RWS<br>751524RWS<br>751525RWS<br>751526RWS<br>751527RWS<br>751528RWS                            | <b>560,52</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>446,34</b><br><b>446,34</b><br><b>446,34</b><br><b>446,34</b><br><b>446,34</b>                                   |
| Boutendraad UNC<br>Unified Inch Screw Thread<br>ASME B1.1                     | UNC 1/4 - 20<br>UNC 5/16 - 18<br>UNC 3/8 - 16<br>UNC 7/16 - 14<br>UNC 1/2 - 13<br>UNC 9/16 - 12<br>UNC 5/8 - 11<br>UNC 3/4 - 10<br>UNC 7/8 - 9<br>UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup><br>UNC 1 1/8 - 7<br>UNC 1 3/8 - 1 1/2 - 6<br>UNC 1 3/4 - 5<br>UNC 2 - 2 1/4 - 4,5<br>UNC 2 1/2 - 2 3/4 - 4 | 751557RWS<br>751558RWS<br>751559RWS<br>751560RWS<br>751561RWS<br>751562RWS<br>751563RWS<br>751564RWS<br>751565RWS<br>751566RHSSZ<br>751567RWS<br>751568RWS<br>751569RWS<br>751570RWS<br>751571RWS | <b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>373,68</b><br><b>560,52</b><br><b>373,68</b><br><b>446,34</b><br><b>446,34</b><br><b>446,34</b><br><b>446,34</b> |

Strehlersnijmessen voor andere draden (bijv. fietsendraad, fijne draad, BSW) en Strehlersnijmessen van HSS voor moeilijk verspanbare materialen van meer dan 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) op aanvraag. Strehlersnijmessen van HSS 50% prijstoeslag. <sup>1)</sup> Enkele Strehlersnijmessen alleen in HSS leverbaar. Strehlersnijmessen voor linkse draden 50% prijstoeslag.