



**LEIGH**  
Leigh - variabel Zinken.


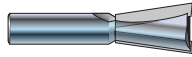

# PREISLISTE 2025/26

Gültig ab 15.05.2025



Ab Seite 10 Preise FMT-Schlitz- und Zapfengerät

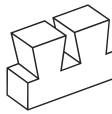
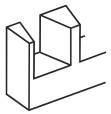





|   | Bezeichnung  | Bestell Nummer   | Preis in €           |                 |       |
|---|--|--|----------------------|-----------------|-------|
|   |  |  | ohne MwSt.           | incl. 19% MwSt. |       |
| <b>Geräte</b><br><br><b>D4R</b><br><b>F3</b><br><b>I1</b><br><b>SUPER 12</b><br><b>SUPER 18</b><br><b>SUPER 24</b> | <b>Leigh Zinkenfräsgerät D4R Pro</b><br>für variable Zinkenverbindungen, offene und halbverdeckte Zinken, Gratverbindungen, in Hart- und Weichholz.<br>inkl. HM-Zinkenfräser Nr. 80-8 und HM-Nutfräser Nr. 140-8, max. Arbeitsbreite 610 mm. | D4R  | 669,-                | 796,11          |       |
|   | <b>Fingerzinkeneinheiten F3 + F18M + F24M</b>  | F3   | Preise siehe Seite 4 |                 |       |
|   | <b>ISOLOC Verbindungseinheiten A, B, C</b>   |  | Preise siehe Seite 6 |                 |       |
|   | <b>Leigh Zinkenfräsgerät SUPER12</b><br>inkl. HM-Zinkenfräser Nr. 80-8 und Nr. 140-8<br>inkl. Führungshülse E7, max. Arbeitsbreite 300 mm  | SUPER 12   | 375,-                | 446,25          |       |
|   | <b>Leigh Zinkenfräsgerät SUPER18</b><br>inkl. HM-Zinkenfräser Nr. 80-8 und Nr. 140-8<br>inkl. Führungshülse E7, max. Arbeitsbreite 450 mm  | SUPER 18   | 459,-                | 546,21          |       |
|   | <b>Leigh Zinkenfräsgerät SUPER24</b><br>inkl. HM-Zinkenfräser Nr. 80-8 und Nr. 140-8<br>inkl. Führungshülse E7, max. Arbeitsbreite 600 mm  | SUPER 24   | 549,-                | 653,31          |       |
| <b>Zinkenfräser</b><br>für Zinkenfräsgerät D4R Pro + Super-Serie<br>   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 6,3 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 8°, für offene Zinken bis 6 mm   | 50-8   | 32,-                 | 38,08           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 7,9 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 8°, für offene Zinken bis 9 mm   | 60-8   | 32,-                 | 38,08           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 9,5 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 8°, für offene Zinken von 6 mm bis 12 mm   | 70-8   | 34,-                 | 40,46           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 11,1 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 8°, für offene Zinken von 10 mm bis 16 mm   | 75-8   | 34,-                 | 40,46           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 12,7 mm, (Standardausstattung D4R Pro + Super-Serie)</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 8°, für offene Zinken von 12 mm bis 20 mm und für 19 mm halbverdeckte Zinken   | 80-8   | 39,-                 | 46,41           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 17,5 mm</b><br>Schaft: 12 mm, Winkel 8°, für offene Zinken von 16 mm bis 26 mm  | 90-12  | 69,-                 | 82,11           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 20,3 mm</b><br>Schaft: 12 mm, Winkel 8°, für offene Zinken von 25 mm bis 32 mm  | 100-12   | 74,-                 | 88,06           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 12,7 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 10°, für 16 mm halbverdeckte Zinken   | 101-8  | 39,-                 | 46,41           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 12,7 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 12°, für 13 mm halbverdeckte Zinken   | 112-8  | 39,-                 | 46,41           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 12,7 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 14°, für 11 mm halbverdeckte Zinken   | 120-8  | 39,-                 | 46,41           |       |
|   | <b>HM - Zinkenfräser Ø 12,7 mm</b><br>Schaft: 8 mm, Winkel 18°, für 9 mm halbverdeckte Zinken  | 128-8  | 39,-                 | 46,41           |       |
|   | <b>HM Oberfräsersatz (4teilig) für (D4R + Super-Serie)</b><br>bestehend aus: Nr. 60-8, 70-8, 101-8, 120-8.<br>(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)  | 1054   | 108,-                | 128,52          |       |
|   | <b>Nutfräser</b><br>für Zinkenfräsgerät D4R Pro + Super-Serie<br>  | <b>HM - Nutfräser Ø 7,9 mm (Standardausstattung D4R Pro + Super-Serie)</b><br>Schaft: 8 mm, als Kombination zu Zinkenfräser Nr. 50-8, Nr. 60-8, Nr. 70-8, Nr. 75-8 und Nr. 80-8. | 140-8                | 34,-            | 40,46 |
|   |  | <b>HM - Spiralnutfräser (Vollhartmetall) Fräser Ø 7,9 mm</b><br>Schaft: 8 mm, als Kombination zu Zinkenfräser Nr. 50-8, Nr. 60-8, Nr. 70-8, Nr. 75-8 und Nr. 80-8.               | 1097-8               | 74,-            | 88,06 |
| <b>HM - Nutfräser Ø 11,1 mm</b><br>Schaft: 12 mm, in Kombination zu Zinkenfräser Nr. 100-12   |  | 150-12   | 55,-                 | 65,45           |       |
| <b>HM - Spiralnutfräser (Vollhartmetall) Ø 11,1 mm</b><br>Schaft: 12 mm, in Kombination zu Zinkenfräser Nr. 100-12  |  | 151-12   | 95,-                 | 113,05          |       |
| <b>HM - Nutfräser Ø 12,7 mm</b><br>Schaft: 12 mm, in Kombination zu Zinkenfräser Nr. 90-12  |  | 160-12   | 57,-                 | 67,83           |       |
| <b>HM - Spiralnutfräser (Vollhartmetall) Ø 12,7 mm</b><br>Schaft: 12 mm, in Kombination zu Zinkenfräser Nr. 90-12   |  | 1070-12  | 92,-                 | 109,48          |       |

### Auswahltabelle Fräserkombinationen für offene Zinken

Offene Zinken werden immer mit zwei verschiedenen Oberfräsern bearbeitet. Das Schwalbenbrett wird dabei mit dem Zinkenfräser, das Zinkenbrett mit dem Nutfräser gefräst. Wählen Sie entsprechend Ihrer Holzstärken die richtige Fräserkombination aus.



| Dicke Schwalbenbrett  | Dicke Zinkenbrett   | LEIGH HM-Zinkenfräser   | + | LEIGH HM-Nutfräser  | Schaft-Ø beider Fräser | Führungshülse Außen-Ø   |                       |
|---|---|---|---|---|------------------------|---|-----------------------|
|  |  |  | + |  | Ø                      |  |                       |
| bis 28 mm   | 25–32 mm  | Nr. 100–12  | + | Nr. 150–12/151-12**)  | 12 mm                  | 15,9 mm   | nur für D4R Pro       |
| bis 28 mm   | 16–26 mm  | Nr. 90–12   | + | Nr. 160–12/1070-12**)   | 12 mm                  | 15,9 mm   |                       |
| bis 26 mm   | 12–20 mm  | Nr. 80–8*)  | + | Nr. 140–8*)/1097-8**)   | 8 mm                   | 11,1 mm   | für D4R + Super-Serie |
| bis 26 mm   | 10–16 mm  | Nr. 75–8  | + | Nr. 140–8*)/1097-8**)   | 8 mm                   | 11,1 mm   |                       |
| bis 26 mm   | 6–12 mm   | Nr. 70–8  | + | Nr. 140–8*)/1097-8**)   | 8 mm                   | 11,1 mm   |                       |
| bis 26 mm   | bis 9 mm  | Nr. 60–8  | + | Nr. 140–8*)/1097-8**)   | 8 mm                   | 11,1 mm   |                       |
| bis 26 mm   | bis 6 mm  | Nr. 50–8  | + | Nr. 140–8*)/1097-8**)   | 8 mm                   | 11,1 mm   |                       |

\*) Zinkenfräser Nr. 80-8 und Nutfräser Nr. 140-8 sind bereits in jeder Grundausstattung des D4R + D1600 Zinkenfräsgerätes enthalten.

\*\*\*) HM-Spiralnutfräser (Vollhartmetall) für besseres Fräsergebnis, da ziehenden Schnitt.

#### HM Oberfräsersatz (8teilig) für D4R Pro + Super-Serie

bestehend aus:

Nr. 50-8, 60-8, 70-8, 75-8, 101-8, 112-8, 120-8, 128-8.

(Sie sparen 30% gegenüber Einzelbezug!)

1058

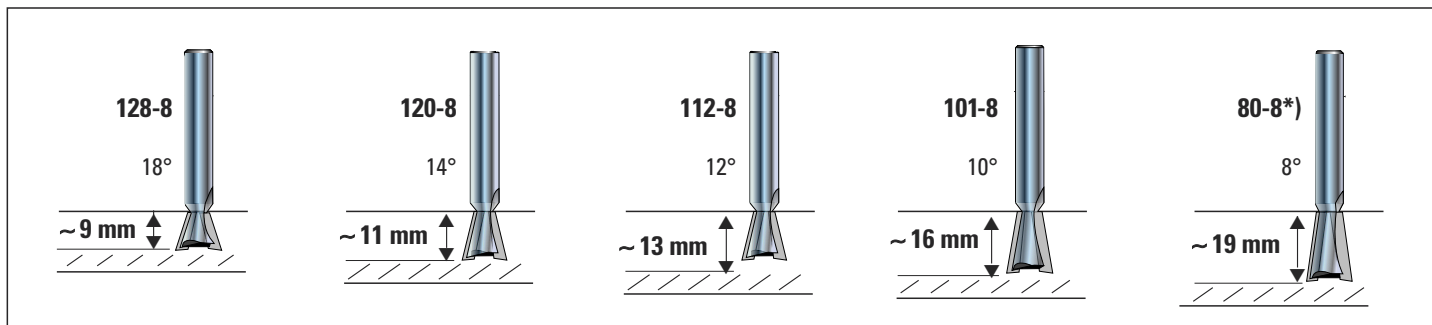
195,- €

incl. 19% MwSt.

232,05 €

### Auswahltabelle Zinkenfräser für halbverdeckte Zinken

Bei halbverdeckten Zinken werden beide Teile mit einem Zinkenfräser gefräst. Dabei kann die Frästiefe nur geringfügig verstellbar werden (nur ca. 0,5 mm). Wählen Sie deshalb gemäß der von Ihnen benötigten Frästiefe den entsprechenden Zinkenfräser aus.



\*) Zinkenfräser Nr. 80-8 ist bereits in jeder Grundausstattung des D4R + D1600 Zinkenfräsgerätes enthalten.

#### HM Oberfräsersatz (4teilig) für halbverdeckte Zinken D4R Pro + Super-Serie

bestehend aus: Nr. 101-8, 112-8, 120-8, 128-8.

(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)

1055

117,- €

incl. 19% MwSt.

139,23 €

|   | Bezeichnung  | Bestell Nummer | Preis in € |                 |
|---|--|----------------|------------|-----------------|
|   |  |                | ohne MwSt. | incl. 19% MwSt. |
| <b>F3</b>   | <b>Fingerzinkeneinheit F3</b><br>für Leigh Zinkenfräsgerät Serie D4/D4R Pro<br>inkl. E-Hülsensystem, max. Arbeitsbreite 600 mm   | F3             | 299,-      | 355,81          |
|   | <b>Fingerzinkeneinheit F18 M</b><br>für Leigh Zinkenfräsgerät Super-Serie 18<br>inkl. E-Hülsensystem, max. Arbeitsbreite 450 mm  | F18 M          | 239,-      | 284,41          |
|   | <b>Fingerzinkeneinheit F24 M</b><br>für Leigh Zinkenfräsgerät Super-Serie 24<br>inkl. E-Hülsensystem, max. Arbeitsbreite 600 mm  | F24 M          | 279,-      | 332,01          |
| <b>Nutfräser</b><br>für Fingerzinkeneinheiten   | <b>HM - Nutfräser Ø 2 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 60 mm, einschneidig  | 1042-8         | 32,-       | 38,08           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 3 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig   | 1043-8         | 34,-       | 40,46           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 4 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig   | 1044-8         | 35,-       | 41,65           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 5 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig   | 1045-8         | 37,-       | 44,03           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 6 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig   | 1046-8         | 30,-       | 35,70           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 8 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig   | 1048-8         | 32,-       | 38,08           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 10 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig  | 1049-8         | 32,-       | 38,08           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 12 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig  | 1050-8         | 35,-       | 41,65           |
|   | <b>HM - Nutfräser Ø 12 mm</b><br>Schaft: 12 mm, GL: 90 mm, zweischneidig   | 1051-12        | 56,-       | 66,64           |
|   | <b>HM - Nutfräsersatz 4teilig</b><br>bestehend aus HM Nutfräser Nr. 1042-8, 1043-8, 1044-8, 1045-8, speziell für kleine Fingerzinkungen.<br><b>(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)</b> | 1052           | 103,50     | 123,17          |
|   | <b>HM - Nutfräsersatz 4teilig</b><br>bestehend aus HM Nutfräser Nr. 1046-8, 1048-8, 1049-8, 1050-8, speziell für große Fingerzinkungen.<br><b>(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)</b>  | 1053           | 96,75      | 115,13          |
|   | <b>HSS - Nutfräser Ø 2 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 60 mm, einschneidig   | 1072-8         | 29,-       | 34,51           |
|   | <b>HSS - Nutfräser Ø 3 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig  | 1073-8         | 29,-       | 34,51           |
|   | <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 4 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig  | 1074-8         | 31,-       | 36,89           |
|   | <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 5 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig  | 1075-8         | 32,-       | 38,08           |
|   | <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 6 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig  | 1076-8         | 34,-       | 40,46           |
|   | <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 8 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig  | 1078-8         | 37,-       | 44,03           |
| <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 10 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig  | 1079-8   | 41,-           | 48,79      |                 |
| <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 12 mm</b><br>Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig  | 1080-8   | 46,-           | 54,74      |                 |
| <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 12 mm</b><br>Schaft: 12 mm, GL: 90 mm, zweischneidig   | 1081-12  | 64,-           | 76,16      |                 |
| <b>HSS Spiralnutfräsersatz 4teilig</b><br>bestehend aus HSS Nutfräser Nr. 1072-8, 1073-8 und HSS Spiralnutfräser Nr. 1074-8, 1075-8,<br><b>(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)</b>                | 1082   | 90,-           | 107,10     |                 |
| <b>HSS Spiralnutfräsersatz 4teilig</b><br>bestehend aus HSS Spiralnutfräser Nr. 1076-8, 1078-8, 1079-8, 1080-8, speziell für große Fingerzinkungen.<br><b>(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)</b> | 1083   | 118,-          | 140,42     |                 |
| <b>Besonders geeignet bei Hartholz</b><br>(sehr sauberes Fräsergebnis)  |  |                |            |                 |



**Vollhartmetall-Spiralnutfräser**  
Preise siehe Seite 13

## Auswahltabelle für Nutfräser zum Fingerzinken mit den Fingerzinkeneinheiten F18 + F24 + F3


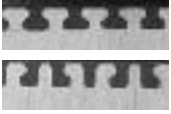
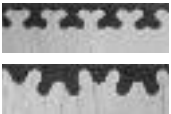
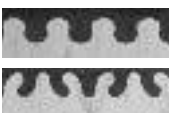

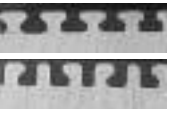
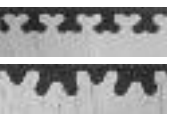
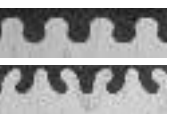

| Leigh Bestell-Nr.   |              |                                       |                                       |                    |                   |                                       |
|---------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| HSS-Spiralnutfräser | HM-Nutfräser | HM-Spiral-Nutfräser<br>(Preise S. 13) | Fräser-Ø<br>(= Fingerbreite)<br>in mm | Frästiefe<br>in mm | Schaft Ø<br>in mm | F3<br>Max.<br>Werkstück-<br>breite mm |
| 1072-8              | 1042-8       | -                                     | 2                                     | 6                  | 8                 | 260                                   |
| 1073-8              | 1043-8       | 1093-8                                | 3                                     | 9                  | 8                 | 600                                   |
| 1074-8              | 1044-8       | 1094-8                                | 4                                     | 12                 | 8                 | 260                                   |
| 1075-8              | 1045-8       | 1095-8                                | 5                                     | 16                 | 8                 | 340                                   |
| 1076-8              | 1046-8       | 1096-8                                | 6                                     | 19                 | 8                 | 600                                   |
| 1078-8              | 1048-8       | 1098-8                                | 8                                     | 22                 | 8                 | 260                                   |
| 1079-8              | 1049-8       | 1099-8                                | 10                                    | 25                 | 8                 | 340                                   |
| 1080-8              | 1050-8       | 1112-8                                | 12                                    | 32                 | 8                 | 600                                   |
| 1081-12             | 1051-12      | 1112-12                               | 12                                    | 35                 | 12                | 600                                   |


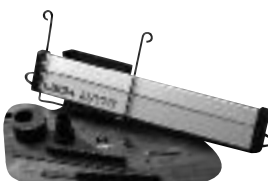

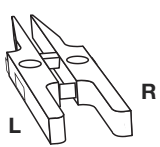


## Nutfräser und Zubehör für M2 Stemmzapfeneinheit

(kann nur bei D4R Pro/D4R verwendet werden!)



| Nutfräser<br>für Stemmzapfeneinheit M2   | Bezeichnung  | Bestell<br>Nummer | Preis in €    |                    |
|--|--|-------------------|---------------|--------------------|
|  |  |                   | ohne<br>MwSt. | incl. 19%<br>MwSt. |
|  | <b>HM - Nutfräser Ø 7,9 mm</b><br>Schaft: 8 mm, stirnschneidend,<br>für Zapfendicke 7,9 mm bis 19 mm u. Zapfenbreite 16 mm bis 38 mm   | 1060-8            | 51,-          | 60,69              |
|  | <b>HM - Spiralnutfräser Ø 12,7 mm (Vollhartmetall)</b><br>Schaft: 12 mm, stirnschneidend,<br>für Zapfendicke 12,7 mm bis 38 mm u. Zapfenbreite 16 mm bis 63 mm   | 1070-12           | 92,-          | 109,48             |
|  | <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 7,9 mm (Standardausstattung M2)</b><br>Schaft: 8 mm, stirnschneidend,<br>für Zapfendicke 7,9 mm bis 19 mm u. Zapfenbreite 16 mm bis 38 mm   | 170-8             | 39,-          | 46,41              |
|  | <b>HSS - Spiralnutfräser Ø 12,7 mm</b><br>Schaft: 12 mm, stirnschneidend,<br>für Zapfendicke 12,7 mm bis 38 mm u. Zapfenbreite 16 mm bis 63 mm   | 180-12            | 64,-          | 76,16              |
|  | <b>HM-Spiralnutfräser Ø 7,9 mm (Vollhartmetall)</b><br>Schaft: 8 mm, stirnschneidend,<br>für Zapfendicke 7,9 mm bis 19 mm u. Zapfenbreite 16 mm bis 38 mm  | 1097-8            | 74,-          | 88,06              |
|  | <b>Zinkenfräsgerät für Frästisch</b><br>inkl. Ausstattung wie vom Hersteller<br>aus Kanada geliefert, inkl. englischer Anleitung<br><b>Ausstattung sehen Sie unter: <a href="http://www.leighjigs.com">www.leighjigs.com</a></b> | RTJ400            | 389,-         | 462,91             |

|    | Bezeichnung   | Bestell Nummer | Preis in €                  |                 |
|--|---|----------------|-----------------------------|-----------------|
|  |   |                | ohne MwSt.                  | incl. 19% MwSt. |
|    | <b>Isoloc Verbindungseinrichtung I1A für D4/D4R</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Key« und »Mirror Key« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem, für D4/D4R oder D4R Pro   | <b>I1A</b>     | <b>299,-</b>                | <b>355,81</b>   |
|    | <b>Isoloc Verbindungseinrichtung I1B für D4/D4R</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Clover« und »Bear Ears« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem, für D4/D4R oder D4R Pro | <b>I1B</b>     | <b>299,-</b>                | <b>355,81</b>   |
|    | <b>Isoloc Verbindungseinrichtung I1C für D4/D4R</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Ellipse« und »Wave« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem, für D4/D4R oder D4R Pro     | <b>I1C</b>     | <b>299,-</b>                | <b>355,81</b>   |
|  | <b>Kombi-Pack Isoloc-Verbindungen I1 für D4/D4R</b><br>Bestehend aus den drei Verbindungseinrichtungen i1A, i1B und i1C.<br>incl. 1 HSS Spiralnutfräser (Nr. 1078-8), VGS-Führungshülensystem und Bedienungsanleitung.              | <b>I1Pack</b>  | <b>795,-</b>                | <b>946,05</b>   |
|    | <b>ISOLOC</b>   |                |                             |                 |
|    | <b>Isoloc Verbindungseinrichtung I1600A</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Key« und »Mirror Key« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem, für D1600                         | <b>I1600A</b>  | <b>199,-</b><br>- Auslauf - | <b>236,81</b>   |
|  | <b>Isoloc Verbindungseinrichtung I1600B</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Clover« und »Bear Ears« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem, für D1600                       | <b>I1600B</b>  | <b>199,-</b><br>- Auslauf - | <b>236,81</b>   |
|  | <b>Isoloc Verbindungseinrichtung I1600C</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Ellipse« und »Wave« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem, für D1600                           | <b>I1600C</b>  | <b>199,-</b><br>- Auslauf - | <b>236,81</b>   |
|  | <b>i18 B = Verbindungseinrichtung für Super 18</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Clover« und »Bear Ears« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem                           | <b>i18 B</b>   | <b>209,-</b>                | <b>248,71</b>   |
|  | <b>i24 A = Verbindungseinrichtung für Super 24</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Key« und »Mirror Key« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem                             | <b>i24 A</b>   | <b>265,-</b>                | <b>315,35</b>   |
|  | <b>i24 B = Verbindungseinrichtung für Super 24</b><br>Fräst einzigartige Spezialverbindungen mit »Clover« und »Bear Ears« Muster, inkl. HSS Spiralnutfräser 8 mm Ø Nr. 1078-8 und VGS Führungshülensystem                           | <b>i24 B</b>   | <b>265,-</b>                | <b>315,35</b>   |
| <b>Bitte Beachten Sie:</b>   | Isoloc Verbindungen dürfen nur mit <u>Spiral</u> nutfräser gefräst werden. Handelsübliche gerade Nutfräser sind nicht geeignet (Ausplittern).   |                |                             |                 |
| <b>HSS Spiralnutfräser</b>   | <b>HSS Spiralnutfräser Ø 6 mm</b> , Schaft 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig, wird nur benötigt bei eingelegten Isoloc Adern-Verbindungen  | <b>1076-8</b>  | <b>34,-</b>                 | <b>40,46</b>    |
|  | <b>HSS Spiralnutfräser Ø 8 mm</b> , Schaft 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig, (bereits in Grundausstattung jeder Isoloc Einheit enthalten)   | <b>1078-8</b>  | <b>37,-</b>                 | <b>44,03</b>    |
|  | <b>HSS Spiralnutfräser Ø 10 mm</b> , Schaft 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig, wird nur benötigt bei eingelegten Isoloc Adern-Verbindungen   | <b>1079-8</b>  | <b>41,-</b>                 | <b>48,79</b>    |
|  | <b>HSS Spiralnutfräsersatz 3teilig</b><br>bestehend aus: HSS Spiralnutfräser Nr. 1076-8, 1078-8 und 1079-8.<br>(Sie sparen 25% gegenüber dem Einzelbezug!)  | <b>1085</b>    | <b>84,-</b>                 | <b>99,96</b>    |
| <b>Voll-Hartmetall Spiralnutfräser</b>   | <b>HM Spiralnutfräser Ø 6 mm</b> , Schaft 8 mm, GL: 85 mm, zweischneidig, wird nur benötigt bei eingelegten Isoloc Adern-Verbindungen   | <b>1096-8</b>  | <b>75,-</b>                 | <b>89,25</b>    |
|  | <b>HM Spiralnutfräser Ø 8 mm</b> , Schaft 8 mm, GL: 85 mm, zweischneidig,   | <b>1098-8</b>  | <b>79,-</b>                 | <b>94,01</b>    |
|  | <b>HM Spiralnutfräser Ø 10 mm</b> , Schaft 8 mm, GL: 85 mm, zweischneidig, wird nur benötigt bei eingelegten Isoloc Adern-Verbindungen  | <b>1099-8</b>  | <b>93,-</b>                 | <b>110,67</b>   |
|  | <b>HM Spiralnutfräsersatz 3teilig</b><br>bestehend aus: HM Spiralnutfräser Nr. 1096-8, 1098-8 und 1099-8.<br>(Sie sparen 25% gegenüber dem Einzelbezug!)  | <b>1095</b>    | <b>185,-</b>                | <b>220,15</b>   |

|   | Bezeichnung   | Bestell Nummer                                      | Preis in € |                 |
|---|---|---|------------|-----------------|
|   |   |   | ohne MwSt. | incl. 19% MwSt. |
| <b>Zubehör</b><br> <p>Natürlich liegt jeder Fräschablone bereits eine Bedienungsanleitung in Deutscher Sprache bei.</p> | Bedienungsanleitung D4R (extra)   | 25 D  | 19,50      | 23,20           |
|   | Bedienungsanleitung D4R Pro (extra)   | 27 D  | 16,50      | 19,64           |
|   | Bedienungsanleitung D1600 (extra)   | 26 D  | 16,50      | 19,64           |
|   | Bedienungsanleitung F3M/F18M/F24M (extra)   | 33 D  | 16,50      | 19,64           |
|   | Bedienungsanleitung F2 / F1600 (extra)  | 32 D  | 16,50      | 19,64           |
|   | Bedienungsanleitung M2 (extra)  | 30 D  | 16,50      | 19,64           |
|   | Bedienungsanleitung I1 / I1600 (extra)  | 41 D  | 16,50      | 19,64           |
|   | Bedienungsanleitung für D4 (alte Ausführung)  | 24 D  | 19,50      | 23,20           |
| <b>Zubehör für Oberfräsen</b>   | <b>Feineinstellung für Oberfräse OF97/E ELU MOF96/E, DeWalt DW 620/621</b><br>besonders empfehlenswert beim Fräsen von halbverdeckten Zinken. Kann einfach nachgerüstet werden. (ohne Katalogabbildung) | 1027  | 14,50      | 17,25           |
|   | <b>Zentrierkegel / S = 8 mm Ø</b><br>Dieses nützliche Zubehör, erlaubt das genaue Zentrieren ihrer Führungshülsen in der Grundplatte der Oberfräse. <b>wird speziell bei Festool OF1010/E benötigt</b>  | 1022  | 23,00      | 27,37           |
|   | <b>Leigh VRS-Absaug- und Oberfräsenauflegesystem</b><br>passend für alle Zinkenfräsgeräte der <b>Serie D4 + D4R</b>   | VRS D4/R  | 119,-      | 141,61          |
|   | <b>Leigh VRS-Absaug- und Oberfräsenauflegesystem</b><br>passend für alle Zinkenfräsgeräte der <b>Serie 18/24</b>  | VRS 18/24   | 110,-      | 130,90          |
|   | <b>Leigh VRS-Absaug- und Oberfräsenauflegesystem</b><br>passend für alle Zinkenfräsgeräte der <b>Serie D1600</b>  | VRS D1600   | 110,-      | 130,90          |
|   | <b>Leigh VRS-Absaug- und Oberfräsenauflegesystem</b><br>passend für alle Zinkenfräsgeräte der <b>Serie Super 12</b>   | VRS Super 12  | 105,-      | 124,95          |
| <b>Zubehör für  Zinkenfräsgerät + D4 + D4R Pro</b>   | <b>Führungsfinger einzeln - rechts</b><br>kpl. mit Flachkopfschraube, Mutter und Keilstück  | 465   | 8,50       | 10,12           |
|   | <b>Führungsfinger einzeln - links</b><br>kpl. mit Flachkopfschraube, Mutter und Keilstück   | 475   | 8,50       | 10,12           |
|    |   |   |            |                 |
|   | <b>Leigh Werkbankspanner</b><br>Spannbereich 0-75 mm<br>für Werkbänke bis zu 105 mm Plattenstärke   | LWBS1   | 49,50      | 58,90           |
|   |   | <b>Leigh Flächenspanner</b><br>Spannbereich 0-75 mm | LFS1       | 49,50           |



|   | Bezeichnung  | Bestellnummer | Preis in € |                 |
|---|--|---------------|------------|-----------------|
|   |  |               | ohne MwSt. | incl. 19% MwSt. |
| <b>Führungshülsen &amp; Aufnahmeadapter</b><br> | <b>Universal Adapter für Leigh Führungshülsen</b><br>u.a. für BOSCH GOF1600, GOF1700;<br>ELU MOF131, MOF177, MOF177E,<br>DEWALT DW 629, DW 624, DW 625 E, weitere siehe rechts                       | 702R          | 19,50      | 23,21           |
|   | <b>Universal Adapter für Leigh Führungshülsen</b><br>u.a. für AEG OFSE2000; CASALS FT750, FT2000;<br>FREUD FT2000; HITACHI TR8, TR12, FM8, M8, M12;<br>MAKITA 3600, 3606, 3612, weitere siehe rechts | 703R          | 18,50      | 22,01           |
|   | <b>Universal Adapter für Leigh Führungshülsen</b><br>u.a. für FESTOOL OF650, OF900E, OF1000/E, OF1010/E, Metabo  | 704R          | 18,50      | 22,01           |
|   | <b>Universal Adapter für Leigh Führungshülsen</b><br>u.a. für FESTOOL OF2000, OF2000E  | 705R          | 18,50      | 22,01           |
|   | <b>Universal Adapter für Leigh Führungshülsen</b><br>für ELU OF97, OF97E, MAKITA RP 1110/RP 0910<br>und DEWALT DW 620/62   | 706R          | 18,50      | 22,01           |
|   | <b>Adapter für Mafell LO65Ec</b>   | 1007          | 38,90      | 46,29           |
|    | <b>Führungshülse Außen-Ø 11,1 mm</b>   | 711C          | 12,-       | 14,28           |
|   | <b>Führungshülse Außen-Ø 15,9 mm</b>   | 716C          | 12,-       | 14,28           |
|   | <b>Universal-Adapter für Leigh Führungshülsen</b><br>für ELU, MOF96/E; DEWALT DW 615<br>weitere siehe rechts   | 710           | 15,-       | 17,85           |
|   | <b>Führungshülse E7</b>  | E7            | 13,50      | 16,06           |
|   | <b>Führungshülse E8</b>  | E8            | 13,50      | 16,06           |
|   | <b>Führungshülse E10</b>   | E10           | 13,50      | 16,06           |
|   | <b>Sonder-Führungshülsen</b>   |               |            |                 |
|   | <b>Spezialadapter für Makita 3612C</b><br>für Führungshülsen Nr. 711C und 716C.  | 721           | 18,-       | 21,42           |
|   | <b>Spezialadapter für Bosch Oberfräsen</b><br>für Führungshülsen Nr. 711C und 716C.  | 1004          | 17,50      | 20,83           |
|   | <b>Spezialadapter für F3 / F2 / F1600 und I1 / I1600</b><br>für Metabo OF528, OFE728, OF1028, OFE1229.   | 1005          | 20,00      | 23,80           |
|   | <b>Führungshülse Außen-Ø 10,8 mm</b><br>für Mafell Oberfräse LO 50 E.  | 1006          | 13,50      | 16,06           |
|   | <b>Adapter für Metabo auf F3</b><br>für E-Hülsen-System  | 1008          | 29,90      | 35,58           |
|   | <b>Führungshülse Außen-Ø 10,8 mm</b><br>für Metabo OF528, OFE728, OF1028, OFE1229.   | 1020          | 13,50      | 16,06           |
|   | <b>Click-Adapter für Festool OF1400 EBQ</b><br>mit Ausfräsung für Leigh Führungshülsen<br>Nr. 711C und Nr. 716C.   | 1042          | 21,-       | 24,99           |
|   | <b>Click-Adapter für Festool OF2200 EB</b><br>mit Ausfräsung für Leigh Führungshülsen<br>Nr. 711C und Nr. 716C.  | 1043          | 19,50      | 23,20           |





## Auswahltabelle für Adapter und Führungshülsen

Wählen Sie entsprechend Ihrer Oberfräse falls nötig einen Adapter. Gemäß den von Ihnen gewählten Oberfräsern ist dann die Führungshülse auszuwählen.

### Für Zinkenfräsgerät D4R / D4R Pro + Super-Serie

| Hersteller Oberfräse     | Modell   | Leigh Adapter Nr.  | für 8 mm Schafffräser   |                         | für 12 mm Schafffräser nur für D4R    |           | Sonderadapter nur notwendig für F1/F2/F1600 + I1/I1600 Zubehöreinheiten |
|--------------------------|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------|---|
|                          |  |                    | Ø 11,1 mm Führungshülse | Ø 15,9 mm Führungshülse | Befestigungsmethode der Führungshülse |           |   |
| AEG                      | RT 1350 E  | 706R               | 711C                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
|                          | OFSE 2000  | 703R               | 711C                    | 716C                    | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
| BOSCH                    | POF800ACE, GOF900ACE, GOF1300ACE, GOF1600CE, GMF 1400, GMF 1600 CE | 1004               | 711C                    | 716C                    | SDS-click®                            | –         |   |
|                          | GOF 1600, GOF 1700 ACE (alte Geräte)                               | 702R               | 711C                    | 716C                    | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
| CASALS                   | FT2000E, F1000E  | 703R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
| DEWALT                   | DW 615 / D 26204   | 710                | 711C                    | –                       | "                                     | –         |   |
|                          | DW 620 / DW 621  | 706R               | 711C                    | –                       | "                                     | –         |   |
|                          | DW 622 / DW 626  | 706R               | 711C                    | 716C                    | "                                     | –         |   |
|                          | DW 629 / DW 624 / DW 625 E   | 702R               | 711C                    | 716C                    | "                                     | –         |   |
| ELU                      | MOF96, MOF96 E   | 710                | 711C                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
|                          | OF97, OF97 E   | 706R               | 711C                    | –                       | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
|                          | MOF 131, MOF177, MOF177 E  | 702R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
| FESTOOL                  | OF650, OF900E, OF1000/E, OF1010/E, OF1010 REBQ                     | 704R               | 711C                    | –                       | Befestigungsmutter liegt bei          | *         |   |
|                          | OF1400 EBQ   | 1042               | 711C                    | 716C                    |                                       | –         |   |
|                          | OF2000, OF2000 E   | 705R               | 711C                    | 716C                    | Schrauben liegen Oberfräse bei        | *         |   |
|                          | OF2200 EB  | 1043               | 711C                    | 716C                    | "                                     | –         |   |
| FREUD                    | FT2000   | 703R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
| HITACHI                  | FM 8, M 8, M 8 V, M 12 SA, M12V, TR 8, TR12                        | 703R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
| HOLZ-HER                 | 2355, 2356   | 710                | 711C                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
|                          | 2365   | 702R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
| KRESS                    | OF6901   | 710                | 711C                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
| MAFELL                   | LO50 E   | –                  | 1006                    | –                       | –                                     | –         |   |
|                          | LO65 E   | 702M <sup>2)</sup> | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
|                          | LO65 Ec  | 1007               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
| MAKITA                   | 3612 BR, 3620, RP 0900, RP 900 K, RT 0700                          | 703R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
|                          | RP 1110/RP 0910  | 706R               | 711C                    | –                       | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
|                          | 3612, 3612 C / 3600 NB / RP 2300 FC, RP 2301                       | 721                | 711C                    | 716C                    | Befestigungsmutter liegt bei          | –         |   |
| METABO                   | OF528, OFE728, OF1028, OFE1229                                     | –                  | 1020                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | 1005/1008 |   |
|                          | OF1612, OFE1812  | 704R               | 711C                    | 716C                    | Befestigungsmutter liegt bei          | –         |   |
| PERLES                   | OF808, OF808E  | 710                | 711C                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
| RYOBI                    | R30, R50, R150, R500, R501, R502                                   | 703R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
|                          | R600, RE600  | 702R               | 711C                    | 716C                    | – <sup>1)</sup>                       | –         |   |
| SCHEER                   | HM 4, HM 8, HM 9, HM 14, HM 16, HM 25 E, HM 30, HM 40              | 710 <sup>3)</sup>  | 711C                    | 716C                    | – <sup>3)</sup>                       | –         |   |
| TREND                    | T3, T4, T5   | 710                | 711C                    | –                       | –                                     | –         |   |
|                          | T9, T10, T11 Trend Adapter erforderlich                            | +710               | 711C                    | 711C                    | 716C                                  | –         |   |
| WEGOMA                   | OF850, OF850 E   | 710                | 711C                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
| WÜRTH                    | OF750, OF750E  | 710                | 711C                    | –                       | Schrauben liegen Oberfräse bei        | –         |   |
| <b>ANDERE OBERFRÄSEN</b> |  | auf Anfrage        |                         |                         |                                       |           |   |

1) Schrauben für Führungshülse liegen bei, Adapterbefestigungsschrauben liegen Oberfräse bei.

2) Mafell: Sonderform von Adapter Nr. 702.


3) Scheer: je nach Baujahr, ist Grundplatte leicht auszunehmen.

\*) = Zentrierkegel erforderlich






# Schlitz- und Zapfenfräsgerät

| Bezeichnung   | Bestell Nummer | Preis in €     |                 |
|---|----------------|----------------|-----------------|
|   |                | ohne MwSt.     | incl. 19% MwSt. |
|  <b>Rahmen-, Schlitz- und Zapfengerät</b><br>für Einfach-, Doppel- oder Zwillings-, Vierfach- und sogar Dreifach-Schlitz- und Zapfenverbindungen, incl. Bedienungsanleitung<br><b>incl. Fräsführungen 8 mm und 1 HSS-Spiralnutfräser 8 mm Ø</b> | <b>FMT Pro</b> | <b>1.095,-</b> | <b>1.303,05</b> |
|  <b>Satz Fräsführungen Ø 6 mm</b><br>incl. 8 Fräsführungen und 1 Halterung  | <b>F6806</b>   | <b>55,-</b>    | <b>65,45</b>    |
| <b>Satz Fräsführungen Ø 8 mm - extra</b><br>(Standardausstattung FMT)<br>incl. 6 Fräsführungen und 1 Halterung  | <b>F6808</b>   | <b>45,-</b>    | <b>53,55</b>    |
| <b>Satz Fräsführungen Ø 10 mm</b><br>incl. 5 Fräsführungen und 1 Halterung  | <b>F6810</b>   | <b>42,-</b>    | <b>49,98</b>    |
| <b>Satz Fräsführungen Ø 12 mm</b><br>incl. 5 Fräsführungen und 1 Halterung  | <b>F6812</b>   | <b>42,-</b>    | <b>49,98</b>    |
| <b>Fräsführungen-Set</b><br>bestehend aus Nr. F6806/F6810 und F6812<br>(einzelne Fräsführungen als Ersatzteil lieferbar)  | <b>F6820</b>   | <b>119,-</b>   | <b>141,61</b>   |
| <b>Bedienungsanleitung FMT (extra)</b><br>(natürlich liegt jedem Gerät dieses Buch bei)   | <b>6900D</b>   | <b>19,50</b>   | <b>23,20</b>    |

|   |                  |               |                  |
|---|------------------|---------------|------------------|
|  <b>Festool Oberfräse OF 2200 EB-Plus</b><br>2200 W., incl. Spannzange 8 und 12 mm Ø<br>im Systainer | <b>F2200EB</b>   | <b>977,50</b> | <b>1.163,23*</b> |
| <b>Festool Oberfräse OF 1400 EBQ-Plus</b><br>1400 W., incl. Spannzange 8 mm und 12 mm Ø<br>mit Seitenanschlag und Zubehör, im Systainer   | <b>F1400EBQ</b>  | <b>689,-</b>  | <b>819,91*</b>   |
| <b>Festool Oberfräse OF 1010 REBQ-Plus</b><br>1010 W., incl. Spannzange 8 mm Ø<br>mit Seitenanschlag, im Systainer  | <b>F1010REBQ</b> | <b>539,-</b>  | <b>641,41*</b>   |
| <b>Festool Staubsauger CTL 26 E i</b><br>Behälter-/Filtersackvolumen 26/24 ltr.<br>incl. 1 Filtersack montiert, mit Schlauchdepot<br>Saugschlauch Ø 27/32 mm x 3,5 mtr. - AS            | <b>F 26 E i</b>  | <b>605,-</b>  | <b>719,95*</b>   |

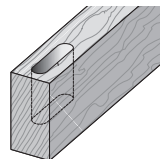

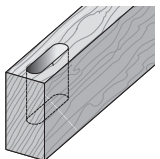

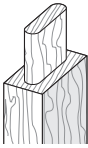
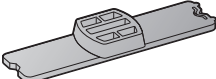
\*) Preise Fa. Festool nur gültig bis 31.12.2025

|  |  |               |             |              |
|--|--|---------------|-------------|--------------|
|  | <b>Machen Sie Ihr FMT oder SuperFMT noch vielseitiger mit diesen speziellen Fräsführungen:</b> |               |             |              |
|  | Leigh FMT-Quadrat-Zapfenführungen  | Nr. 670900    | <b>69,-</b> | <b>82,11</b> |
|  | Leigh FMT Jalousie Führungen 45°   | Nr. F6701 LGP | <b>49,-</b> | <b>58,31</b> |
|  | Leigh FMT-Führungen Y-Achse  | Nr. F6701YAM  | <b>29,-</b> | <b>34,51</b> |



Für eine Verbindung mit Schlitzmaß 8 x 15 mm benötigen Sie als Schlitzfräser (HSS = 1078-8\* oder HM = 1098-8) sowie zum Zapfenfräsen den identischen Oberfräser (1078-8\* oder 1098-8) und die Fräsführung 8 x 15\*.

Preise für Oberfräser siehe Seite 13

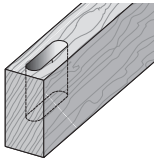

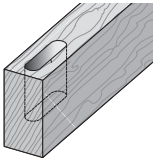

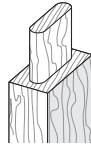
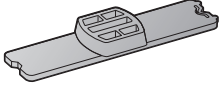
| <br><b>Schlitzmaß</b><br>mm | <br>Ø mm | <br><b>Schlitzfräser</b> |                     | <br>Ø mm | <br><b>Zapfenfräser</b> |                     | <br><b>Fräsführungen</b><br>mm |
|--|---|---|---------------------|---|---|---------------------|---|
|  |   | HSS-Spiral-nutfräser  | HM-Spiral-nutfräser |   | HSS-Spiral-nutfräser  | HM-Spiral-nutfräser |   |
| 2 x 4  | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 8   |
| 2 x 6  | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 10  |
| 2 x 11   | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 15  |
| 2 x 16   | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 20  |
| 2 x 21   | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 25  |
| 2 x 26   | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 30  |
| 2 x 31   | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 35  |
| 2 x 36   | 2   | 1072-8  | -                   | 10  | 1079-8  | 1099-8              | 6 x 40  |
| 3 x 5  | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 8   |
| 3 x 7  | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 10  |
| 3 x 12   | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 15  |
| 3 x 17   | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 20  |
| 3 x 22   | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 25  |
| 3 x 27   | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 30  |
| 3 x 32   | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 35  |
| 3 x 37   | 3   | 1073-8  | 1093-8              | 9   | -   | 1109-8              | 6 x 40  |
| 4 x 6  | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 8   |
| 4 x 8  | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 10  |
| 4 x 11   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 12  | 1080-8  | 1112-8              | 8 x 15*   |
| 4 x 13   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 15  |
| 4 x 16   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 12  | 1080-8  | 1112-8              | 8 x 20*   |
| 4 x 18   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 20  |
| 4 x 21   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 12  | 1080-8  | 1112-8              | 8 x 25*   |
| 4 x 23   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 25  |
| 4 x 26   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 12  | 1080-8  | 1112-8              | 8 x 30*   |
| 4 x 28   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 30  |
| 4 x 31   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 12  | 1080-8  | 1112-8              | 8 x 35*   |
| 4 x 33   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 35  |
| 4 x 36   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 12  | 1080-8  | 1112-8              | 8 x 40*   |
| 4 x 38   | 4   | 1074-8  | 1094-8              | 8   | 1078-8*   | 1098-8              | 6 x 40  |
| 5 x 7  | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 8   |
| 5 x 9  | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 10  |
| 5 x 14   | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 15  |
| 5 x 19   | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 20  |
| 5 x 24   | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 25  |
| 5 x 29   | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 30  |
| 5 x 34   | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 35  |
| 5 x 39   | 5   | 1075-8  | 1095-8              | 7   | -   | 1107-8              | 6 x 40  |

Die Fräser mit 12 mm Ø können auch mit 12 mm Schaft bestellt werden.

\* = im Lieferumfang des FMT einmal enthalten.



# Schlitz- und Zapfenfräsgerät

| <br><b>Schlitzmaß</b><br>mm | <br>Ø mm | <br><b>Schlitzfräser</b> |                    | <br>Ø mm | <br><b>Zapfenfräser</b> |                    | <br><b>Fräsführungen</b><br>mm |
|--|---|---|--------------------|---|---|--------------------|---|
|  |   | HSS-Spiralnutfräser   | HM-Spiralnutfräser |   | HSS-Spiralnutfräser   | HM-Spiralnutfräser |   |
| 6 x 8  | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 8   |
| 6 x 10   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 10  |
| 6 x 13   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 8 x 15*   |
| 6 x 15   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 15  |
| 6 x 18   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 8 x 20*   |
| 6 x 20   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 20  |
| 6 x 23   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 8 x 25*   |
| 6 x 25   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 25  |
| 6 x 28   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 8 x 30*   |
| 6 x 30   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 30  |
| 6 x 33   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 8 x 35*   |
| 6 x 35   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 35  |
| 6 x 38   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 8 x 40*   |
| 6 x 40   | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6   | 1076-8  | 1096-8             | 6 x 40  |
| 7 x 14   | 7   | -   | 1107-8             | 9   | -   | 1109-8             | 8 x 15*   |
| 7 x 19   | 7   | -   | 1107-8             | 9   | -   | 1109-8             | 8 x 20*   |
| 7 x 24   | 7   | -   | 1107-8             | 9   | -   | 1109-8             | 8 x 25*   |
| 7 x 29   | 7   | -   | 1107-8             | 9   | -   | 1109-8             | 8 x 30*   |
| 7 x 34   | 7   | -   | 1107-8             | 9   | -   | 1109-8             | 8 x 35*   |
| 7 x 39   | 7   | -   | 1107-8             | 9   | -   | 1109-8             | 8 x 40*   |
| 8 x 15   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8 x 15*   |
| 8 x 20   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8 x 20*   |
| 8 x 23   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 10 x 25   |
| 8 x 25   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8 x 25*   |
| 8 x 30   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8 x 30*   |
| 8 x 33   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 10 x 35   |
| 8 x 35   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8 x 35*   |
| 8 x 40   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 8 x 40*   |
| 8 x 43   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 10 x 45   |
| 8 x 53   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 10 x 55   |
| 8 x 63   | 8   | 1078-8*   | 1098-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 10 x 65   |
| 10 x 25  | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10 x 25   |
| 10 x 35  | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10 x 35   |
| 10 x 45  | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10 x 45   |
| 10 x 55  | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10 x 55   |
| 10 x 65  | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10  | 1079-8  | 1099-8             | 10 x 65   |
| 12 x 25  | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12 x 25   |
| 12 x 35  | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12 x 35   |
| 12 x 45  | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12 x 45   |
| 12 x 55  | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12 x 55   |
| 12 x 65  | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12  | 1080-8  | 1112-8             | 12 x 65   |


**FMT**

Bezeichnung

 Bestell  
Nummer

 Preis in €  
ohne  
MwSt. incl. 19%  
MwSt.

**Nutfräser**  
für Schlitz- und  
Zapfenfräsergerät

**HM - Spiralnutfräser Ø 3 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 12 mm, GL: 60 mm

1093-8 42,- 49,98

**HM - Spiralnutfräser Ø 4 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 15 mm, GL: 60 mm

1094-8 42,- 49,98

**HM - Spiralnutfräser Ø 5 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 17 mm, GL: 60 mm

1095-8 45,- 53,55

**HM - Spiralnutfräser Ø 6 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 28 mm, GL: 85 mm

1096-8 75,- 89,25

**HM - Spiralnutfräser Ø 7 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 32 mm, GL: 80 mm

1107-8 79,- 94,01

**HM - Spiralnutfräser Ø 8 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 32 mm, GL: 85 mm

1098-8 79,- 94,01

**HM - Spiralnutfräser Ø 9 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 32 mm, GL: 80 mm

1109-8 99,- 117,81

**HM - Spiralnutfräser Ø 10 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 32 mm, GL: 85 mm

1099-8 93,- 110,67

**HM - Spiralnutfräser Ø 12 mm**  
Schaft: 8 mm Ø, l = 35 mm, GL: 80 mm

1112-8 94,- 111,86

**Weitere  
HM-Spiralnutfräser  
auf Anfrage!**
**HM - Spiralnutfräser Ø 12 mm**  
Schaft: 12 mm Ø, l = 35 mm, GL: 90 mm

1112-12 98,- 116,62

**HM-Spiralnutfräsersatz 3tlg.**  
best. aus: HM-Spiralnutfräser Nr. 1093-8, 1094-8 u. 1095-8  
(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)

1090 96,- 114,24

**HM-Spiralnutfräsersatz 3tlg.**  
best. aus: HM-Spiralnutfräser Nr. 1096-8, 1098-8 und 1099-8.  
(Sie sparen 25% gegenüber dem Einzelbezug!)

1095 185,- 220,15

**HM-Spiralnutfräsersatz 4tlg.**  
best. aus: HM-Spiralnutfräser Nr. 1096-8, 1098-8, 1099-8, 1112-8  
(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)

1096 255,- 303,45


**HSS - Nutfräser Ø 2 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 60 mm, einschneidig

1072-8 29,- 34,51

**HSS - Nutfräser Ø 3 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig

1073-8 29,- 34,51

**HSS - Spiralnutfräser Ø 4 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig

1074-8 31,- 36,89

**HSS - Spiralnutfräser Ø 5 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig

1075-8 32,- 38,08

**HSS - Spiralnutfräser Ø 6 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 70 mm, zweischneidig

1076-8 34,- 40,46

**HSS - Spiralnutfräser Ø 8 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig

1078-8 37,- 44,03

**HSS - Spiralnutfräser Ø 10 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig

1079-8 41,- 48,79

**HSS - Spiralnutfräser Ø 12 mm**  
Schaft: 8 mm, GL: 75 mm, zweischneidig

1080-8 46,- 54,74

**HSS - Spiralnutfräser Ø 12 mm**  
Schaft: 12 mm, GL: 90 mm, zweischneidig



1081-12 64,- 76,16

**HSS-Spiralnutfräsersatz 4teilig**  
bestehend aus HSS Nutfräser Nr. 1072-8, 1073-8  
und HSS Spiralnutfräser Nr. 1074-8, 1075-8,  
(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)

1082 90,- 107,10

**HSS-Spiralnutfräsersatz 4teilig**  
bestehend aus HSS Spiralnutfräser Nr. 1076-8,  
1078-8, 1079-8, 1080-8.  
(Sie sparen 25% gegenüber Einzelbezug!)

1083 118,- 140,42

|  | Bezeichnung   | Bestell Nummer | Preis in € |                 |
|--|---|----------------|------------|-----------------|
|  |   |                | ohne MwSt. | incl. 19% MwSt. |
|  | <b>Streichmaß Veritas</b><br>Arbeitsbereich 0-150 mm<br>mit Feineinstellung | 1033           | 39,20      | 46,65*          |
|  | <b>Rali Handhobel Nr. 220 Evo</b><br>mit 3 HSS-Wendemessern                 | Rali 220       | 129,-      | 153,51*         |

\*) Preise nur gültig bis 31.12.2025

## Folgende Maschinen-Marken im Programm:








**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

## Liefer- und Zahlungsbedingungen

Wir liefern gegen Rechnung. Ausland gegen Vorkasse. Alle Leigh Zinkenfräsgeräte der Serie D, F, M und I, sowie das Schlitz- und Zapfengerät können vier Wochen lang unverbindlich getestet werden.

Nach Ablauf dieser vier Wochen, wird die Rechnung innerhalb von 10 Tagen fällig. Zubehör sowie Ersatzteile sind stets zahlbar innerhalb von 10 Tagen ohne Abzug. Falls Sie Leigh Produkte bereits kennen, gewähren wir bei Vorauszahlung durch Überweisung 4% Skonto, oder innerhalb von 8 Tagen mit 2% Skonto. Ab einem Warenwert von € 1.000,- ist eine Anzahlung von 50% fällig (-4% Skonto für Vorkasse).

Als Portopauschale erheben wir € 7,90. Ab einem Warenwert von € 175,- liefern wir jedoch in Deutschland FREI HAUS.

Bei Auslandsversand berechnen wir auf die Leigh Geräte D4R + Super-Serie, F3, F18, F24, F1600, M2, I1 und I1600 sowie FMT zusätzlich € 18,- bzw. € 35,- Auslandsporto, siehe Bestellformular.

Auf Zubehörlieferungen ins Ausland erheben wir nur die Portopauschale von € 13,- / Schweiz € 22,-.

Transportschäden sind uns unverzüglich zu melden.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Rosenheim, Deutschland. Bestellungen werden nur auf Wunsch noch einmal schriftlich bestätigt.

Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Preise freibleibend in Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. lt. aktueller Preisliste.

Frühere Preise sind ungültig. Zwischenverkauf vorbehalten. Bei Zahlungsverzug werden Mahnspesen und Verzugszinsen berechnet.

**Hacker GMBH**

Leigh - Exklusivvertrieb

**Traberhofstraße 103**

**D-83026 Rosenheim**

**Tel. 08031/269650 · Fax 08031/68221**

**hacker.rosenheim@t-online.de**

An  
Hacker GmbH  
Leigh - Exklusivvertrieb  
Traberhofstrasse 103

D-83026 Rosenheim  
Deutschland

**Einfach in Briefumschlag stecken und per Post senden**  
**oder**  
**Rückseite per Fax an: 08031/68221**  
**oder per e-mail: hacker.rosenheim@t-online.de**

## 24 MONATE GARANTIE

Auf alle Leigh Zinkenfräsgeräte erhalten Sie 24 Monate Garantie.

### 30 Tage kostenlos zur Probe!

Hiermit garantiere ich Ihnen ausdrücklich, daß Sie mit Ihrer Bestellung keinerlei Risiko eingehen! Sie haben stets 30 Tage Rückgaberecht und somit genügend Zeit, die gelieferten Produkte in aller Ruhe auf „Herz und Nieren“ zu prüfen. Sollten Sie wider Erwarten nicht „100-prozentig“ zufrieden sein, brauchen Sie die Ware einfach nur **frei** an uns zurückzusenden. Die Angelegenheit ist dann für Sie erledigt. Dabei werden die den Geräten beiliegenden Oberfräser auch im benutzten Zustand zurückgenommen. Aus verständlichen Gründen können darüberhinaus von Ihnen **zusätzlich** mitbestellte Oberfräser, nur **unbenutzt** und in Originalverpackung von uns akzeptiert werden.

Darauf haben Sie mein Wort.

*Peter Hacker*

**LEIGH**

Hacker GmbH, Leigh-Exklusivvertrieb  
Deutschland, Österreich, Schweiz

# Eil-Bestellung mit 30 Tagen Rückgaberecht!



## 1 Rechnungsanschrift

## Versandanschrift, falls verschieden

Name/Firma \_\_\_\_\_  
 Branche \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_  
 Land/PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Name/Firma \_\_\_\_\_  
 Branche \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_  
 Land/PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Neukunde oder      Kundennr. (falls zur Hand)

*Bitte kein Postfach  
da Versand per UPS!*

Welche Oberfräse(n) werden Sie auf dem Leigh Gerät verwenden?

**!** \_\_\_\_\_ **!**  
 Oberfräse, bitte genauen Typ angeben. (z.B. DeWalt DW 621, Festool OF1010EBQ etc.)

Nur gewerbliche **Auslands**kunden aus EU-Ländern:

Bitte geben Sie hier Ihre Umsatzsteuer Identifikations Nr. an!

## 2 Bitte liefern Sie an oben genannte Adresse:

| Menge | Bestell-Nr.    | Bezeichnung                  | Einzelpreis<br>(ohne MwSt.) | Gesamtpreis<br>(ohne MwSt.) |
|-------|----------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|       | <b>D4R Pro</b> | <b>Leigh Zinkenfräsgerät</b> | <b>€ 669,-</b>              |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |
|       |                |                              |                             |                             |

## 3 Versandkosten

Als Portopauschale erheben wir € 7,90 – Ausland € 13,-.  
 Ab einem Warenwert von € 175,- liefern wir im Inland **FREI HAUS**.  
 Bei Geräte- und Schablonenversand (D4R, Super-Serie, F3, F18, F24, M2, I1, FMT) außerhalb Deutschlands beträgt die Versandgebühr:  
 Österreich, Luxemburg, Belgien, Niederlande € 18,-,  
 in die Schweiz und nach Italien € 35,-, andere Länder auf Anfrage!

Warenwert ohne MwSt.

€ 7,90 Versandkosten

(ab Warenwert €175,- liefern wir im **Inland** FREI HAUS)

Zwischensumme

+ 19% MwSt.

Gesamtsumme

abzgl. 4% Skonto bei  
Vorauszahlung per Überweisung

**Endsumme**

## 4 Skonto / Bezahlung

Wir liefern gegen Rechnung – Ausland nur gegen Vorauszahlung  
 Es gelten folgende Zahlungsbedingungen: (od. Vereinbarung).  
 bitte ankreuzen, bei Zahlung

- innerhalb von 40 Tagen ohne Abzug
- innerhalb von 8 Tagen abzgl. 2% Skonto
- bei Vorkasse per Überweisung abzgl. 4% Skonto

## 5 Datum, Unterschrift (ohne Unterschrift ist die Bestellung ungültig)

**! X**

**!**

## 6 Bitte lesen Sie unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen

Wir liefern im Inland gegen Rechnung – Ausland gegen Vorauszahlung. Alle Leigh Zinkenfräsegeräte der Serie D, F, M, I und FMT können vier Wochen lang getestet werden. Nach Ablauf dieser 4 Wochen, wird die Rechnung innerhalb von 10 Tagen fällig. Falls Sie Leigh Produkte bereits kennen, gewähren wir bei Zahlung innerhalb von 8 Tagen 2% Skonto oder bei Vorauszahlung durch Überweisung 4% Skonto. Ab einem Warenwert von € 1.000,- ist eine Anzahlung von 50% fällig (-4% Skonto für Vorkasse). Als Portopauschale erheben wir € 7,90. Ab einem Warenwert von €175,- liefern wir jedoch in Deutschland **FREI HAUS**. Bei Auslandsversand berechnen wir auf die Leigh Geräte D4R, Super-Serie, F3, F18, F24, F1600, M2, I1, I1600 und FMT zusätzlich Auslandsporto, siehe oben. Auf Zubehörlieferungen ins Ausland erheben wir nur die Portopauschale von €13,-. Transportschäden sind uns unverzüglich zu melden. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Rosenheim. Bestellungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden noch einmal schriftlich bestätigt. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Preise freibleibend in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. lt. aktueller Preisliste. Frühere Preise sind ungültig. Zwischenverkauf vorbehalten. Bei Zahlungsverzug werden Mahnspesen und Verzugszinsen berechnet.

**... und jetzt per Fax an:  
 08031/68221 oder per e-mail:  
 hacker.rosenheim@t-online.de**

**Hacker GmbH · Traberhofstrasse 103 · D-83026 Rosenheim  
 Telefon ++49/8031/269650 · Fax ++49/8031/68221**