












Für die Explantation unserer Platten wird in der Regel nur ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat in den meisten Fällen einen genormten Innensechskant. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Liste.

| Schlüsselweite   Anschluss   |   | 1,5 | 2,0 | 2,5-S | 2,5 | T8 | T10 | Kreuz |
|--|---|-----|-----|-------|-----|----|-----|-------|
|  |   |     |     |       |     |    |     |       |
| <b>Vorfuß</b>  |   |     |     |       |     |    |     |       |
| Großzehengrundgelenksplatte, monoaxial   |    | ✓   | ✓   |       |     |    |     |       |
| VALGUS-Fußplatte, polyaxial, mit Kompression, gerade                               |   |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| VALGUS-T-Fußplatte, polyaxial, mit Kompression                                     |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| KOM-Fußplatte, für MTP-Gelenk I, polyaxial   |  |     |     |       |     | ✓  |     |       |
| <b>Vor- und Mittelfuß</b>  |   |     |     |       |     |    |     |       |
| SIMPLIUS-Fußplatte, small, gerade, Standard  |  |     |     |       |     |    |     | ✓     |
| SIMPLIUS-T-Fußplatte, polyaxial, mit Kompression                                   |  |     | ✓   |       |     |    |     |       |
| Gerade Fußplatte, polyaxial  |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| L-Fußplatte, polyaxial   |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |



Für die Explantation unserer Platten wird in der Regel nur ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat in den meisten Fällen einen genormten Innensechskant. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Liste.

| Schlüsselweite   Anschluss                                  |  | 1,5 | 2,0 | 2,5-S | 2,5 | T8 | T10 | Kreuz |
|---|--|-----|-----|-------|-----|----|-----|-------|
|   |  |     |     |       |     |    |     |       |
| <b>Vor- und Mittelfuß</b>                                   |  |     |     |       |     |    |     |       |
| T-Fußplatte, polyaxial                                      |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| Mini-Viertelrohrplatte, mit Rundlöchern, Standard           |  |     |     |       | ✓   |    |     |       |
| Mittelfußadapptionsplatte, gerade, mit DC-Löchern, Standard |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| NAVICULARE-Fußplatte, polyaxial                             |  | ✓   |     |       |     |    |     |       |
| CUBOID-Fußplatte, slim, polyaxial                           |  | ✓   |     |       |     |    |     |       |
| R-LOCK-Platte, slim, polyaxial                              |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| T-Platte, ohne Steg, polyaxial                              |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| <b>Vor-, Mittel- und Rückfuß</b>                            |  |     |     |       |     |    |     |       |
| DRACO-Platte, polyaxial                                     |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |






Für die Explantation unserer Platten wird in der Regel nur ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat in den meisten Fällen einen genormten Innensechskant. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Liste.

| Schlüsselweite   Anschluss   |  | 1,5 | 2,0 | 2,5-S | 2,5 | T8 | T10 | Kreuz |
|--|--|-----|-----|-------|-----|----|-----|-------|
|  |  |     |     |       |     |    |     |       |
| <b>Vor-, Mittel- und Rückfuß</b>                                     |  |     |     |       |     |    |     |       |
| CUBOID-Fußplatte, solid, polyaxial                                   |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| H-Fußplatte, lang, polyaxial   |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| H-Fußplatte, polyaxial   |  |     | ✓   |       |     | ✓  |     |       |
| R-LOCK-Platte, solid, polyaxial                                      |  |     |     | ✓     |     |    | ✓   |       |
| <b>Mittel- und Rückfuß</b>   |  |     |     |       |     |    |     |       |
| LAPIDUS-T-Fußplatte, plantar, polyaxial                              |  |     |     | ✓     |     |    | ✓   |       |
| LISFRANC Fusionsplatte, solid & small, TMT 2/ Cuneiformia, polyaxial |  |     |     |       |     | ✓  |     |       |
| LISFRANC Fusionsplatte, solid & small, TMT 2/3, polyaxial            |  |     |     |       |     | ✓  |     |       |
| LISFRANC Fusionsplatte, solid & small, TMT 4/5, polyaxial            |  |     |     |       |     | ✓  |     |       |



Für die Explantation unserer Platten wird in der Regel nur ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat in den meisten Fällen einen genormten Innensechskant. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Liste.

| Schlüsselweite   Anschluss   |  | 1,5 | 2,0 | 2,5-S | 2,5 | T8 | T10 | Kreuz |
|--|--|-----|-----|-------|-----|----|-----|-------|
|  |  |     |     |       |     |    |     |       |
| <b>Rückfuß</b>   |  |     |     |       |     |    |     |       |
| GRADUS-Osteotomie-Rückfußplatte, polyaxial   |   |     |     | ✓     |     |    | ✓   |       |
| RIMBUS-Platte, polyaxial   |  |     |     | ✓     |     |    |     |       |

| SW   AS | Bestellnummer | Bezeichnung   |
|---------|---------------|---|
| 1,5     | 750.102036    | <br>Sechskantschraubendreher, komplett, für Schrauben D 2,0 mm, mit Griff und Haltehülse  |
| 2,0     | 750.102005    | <br>Sechskantschraubendreher, für Schrauben D 2,5 mm, mit Griff                           |
| 2,5-S   | 750.102001    | <br>Sechskantschraubendreher, für Schrauben D 2,5 mm, mit Griff, selbsthaltend            |
| 2,5     | 750.102037    | <br>Sechskantschraubendreher, komplett, für Schrauben D 2,7 mm, mit Griff und Haltehülse  |
| Kreuz   | 750.102038    | <br>Kreuzschlitzschraubendreher, für TWISTER-Schrauben D 2,0 mm, mit Griff und Haltehülse |

SW = Schlüsselweite | AS = Anschluss



| SW   AS | Bestellnummer              | Bezeichnung  |
|---------|----------------------------|--|
| T8      | 750.112029 +<br>750.109106 | <br>Schraubendrehereinsatz, Anschluss T8, L 100 mm, selbsthaltend, für Schnellkupplung und Silikon-Handgriff, mit Schnellkupplung  |
| T10     | 750.112033 +<br>750.109106 | <br>Schraubendrehereinsatz, Anschluss T10, L 100 mm, selbsthaltend, für Schnellkupplung und Silikon-Handgriff, mit Schnellkupplung |

SW = Schlüsselweite | AS = Anschluss

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder an unseren Innendienst:

Deutschland INTERCUS Vertriebs GmbH | Rudolstädter Straße 15  
07422 Bad Blankenburg

Ansprechpartner:  
Frau Friedrichs und Frau Unger

Telefon: 036741 586265  
Fax: 036741 586469  
E-Mail: [info@intercus-vertrieb.de](mailto:info@intercus-vertrieb.de)

Export INTERCUS GmbH | Zu den Pfarreichen 5  
07422 Bad Blankenburg | GERMANY

Telefon: +49 36741 588-0  
Fax: +49 36741 588-285  
E-Mail: [info@intercus.de](mailto:info@intercus.de)



National: INTERCUS Vertriebs GmbH | Rudolstädter Straße 15 | 07422 Bad Blankenburg  
Tel.: +49 36741 586265 | Fax: 586469 | E-Mail: [info@intercus-vertrieb.de](mailto:info@intercus-vertrieb.de)

International: INTERCUS GmbH | Zu den Pfarreichen 5 | 07422 Bad Blankenburg  
Tel.: +49 36741 588-0 | Fax: 588-285 | E-Mail: [info@intercus.de](mailto:info@intercus.de) | GERMANY