

Universal Driver Kit

Schraubendreher
Screw drivers
Destornilladores plano

Inbusschlüssel
Allen keys
Destornilladores de punta hexagonal

Steckschlüssel
Spanners
Destornilladores para tornillos de cabeza hexagonal

CE 0044

Fig.	UDD03	UDD05	UDD07	UDI08	UDI12	UDI15	UDI20	UDS12	UDS18	UDS20	UDS25	UDS30	UDS37
Shank ¹	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Size inside								1,2	1,8	2,0	2,5	3,0	3,7
Size outside	0,3	0,5	0,7	0,8	1,2	1,5	2,0						

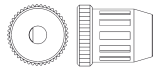
¹ 204=RA



Art.-No. UD001

Optional erhältlich: Ratsche und Adapter für Ratsche
Optional extras: ratchet and adapter for the ratchet
Opcional: carraca y adaptador de carraca

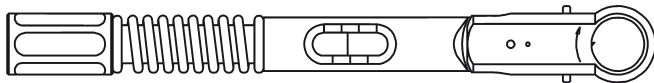
Adapter Adaptor Adaptador



Art.-No. CAIRA

Ratsche Ratchet Carraca

Art.-No. CA0RA



Bei der Anwendung des Universal Driver Kit sind grundsätzlich die system- bzw. produktspezifischen maximalen Drehmomente zu berücksichtigen. Diese finden sich in den jeweiligen Herstellerangaben der Systeme bzw. Produkte.

With the application of the Universal Driver Kit the maximum torque for specific products and systems should be taken into consideration. These can be found in the respective manufacturer's instructions of the systems or products.

Con la utilización del Kit Universal Driver debe considerarse básicamente las rotaciones máximas. Esta información puede ser encontrada en los respectivos datos del fabricante del sistema o producto.

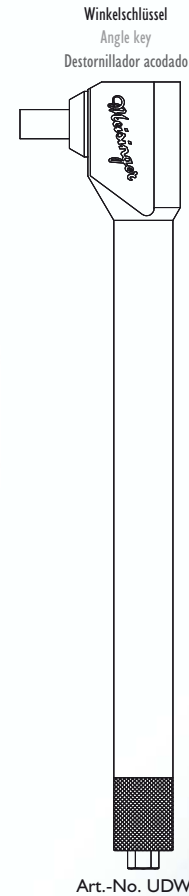


Hager & Meisinger GmbH

Hansemannstr. 10
41468 Neuss • Germany
Tel.: +49 (0) 21 31-20 120
Fax: +49 (0) 21 31-20 12 222
Internet: www.meisinger.de
www.bone-management.de
E-mail: info@meisinger.de

Meisinger USA, L.L.C.

7442 South Tucson Way, Suite 130
Centennial, Colorado 80112 • USA
Tel.: +1 (303) 268-5400
Toll free: +1 (866) 634-7464
Fax: +1 (303) 268-5407
Internet: www.meisingerusa.com
www.bone-management.com
E-mail: info@meisingerusa.com



Art.-No. UDWS1

Universal Driver Kit



Universal Driver Kit

Schraubendreher-Set zum einfachen und sicheren Ein- und Ausdrehen diverser implantologischer Schrauben.

Set of screwdrivers for inserting and extracting various implantological screws easily and safely.

Kit de destornilladores para facilitar el enroscado y desenroscado de tornillos implantológicos de diversos formatos.



Winkelschlüssel:

- Geeignet zur Befestigung der Aufbauteile mit diversen Schlüsseln in der Implantologie (Schraubverbindungen)
- Umlenkschlüssel zum Umlenken der Drehbewegungen um 90°
- Platzsparender Einsatz bei der Behandlung am Patienten
- Besserer Zugang zur bearbeitenden Stelle
- Winkelstückanschluss
- Das Eindrehen kann manuell erfolgen, aber auch mit Hilfe des Steckschlüssels UDS37 (Schlüsselweite 3,7 mm) von einem Antrieb betätigt werden
- Alternativ kann der Winkelschlüssel auch mit durch eine Ratsche oder einen Drehmomentschlüssel angetrieben werden

Angle key:

- Suitable for attaching abutments in implantology using a number of keys (screw-fittings)
- Angle key with a 90° angle which converts the rotary to a lateral movement
- Space-saving use in the treatment of patients
- Improved access to site
- Angled adapter
- Threaded components may be screwed in manually or using the UDS37 spanner (size 3.7 mm) driven by a drive
- Alternatively, the allen key may be driven using a ratchet or torque wrench

Destornillador acodado:

- Ideal para la fijación de piezas implantológicas con diversas atornilladuras
- Punta especial para cambiar el movimiento de rotación de 90°
- Ahorro de espacio durante el tratamiento en pacientes
- Mejor acceso al punto que hay que tratar
- Con pieza acodada de enganche
- El enroscado puede realizarse a mano pero también con ayuda del destornillador para tornillos hexagonales UDS37 (ancho de la punta: 3,7 mm) mediante accionamiento
- Como alternativa, el destornillador acodado también se puede accionar mediante un sistema de carraca o una llave dinamomé

Mit dem Winkelschlüssel ist prinzipiell die Übertragung eines Drehmoments von max. 60 Ncm möglich.
Basically, with the offset screwdriver a torque transmission of max. 60 Ncm is in principle possible.
Con la llave de contrángulo es posible en principio un cambio de rotación de máximo 60 Ncm.



Schraubendreher:

- Zum Festdrehen implantologischer Schlitz-Schrauben
- Verfügbar in den Schlitzbreiten 0,3 mm, 0,5 mm und 0,7 mm

Screw drivers:

- For tightening up implantological slotted screws
- Available for slot widths 0.3 mm, 0.5 mm and 0.7 mm

Destornilladores plano:

- Para apretar tornillos implantológicos de cabeza ranurada
- Disponible para los anchos de ranura: 0,3 mm, 0,5 mm y 0,7 mm



Inbusschlüssel:

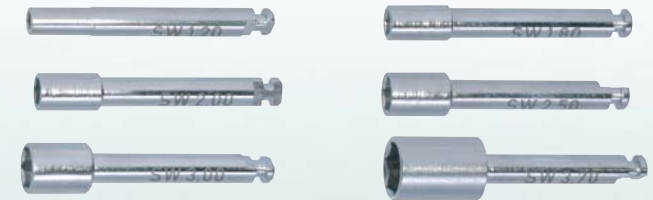
- Zum Ein- und Ausdrehen implantologischer Inbus-Schrauben
- Verfügbar in den Schlüsselweiten 0,8 mm, 1,2 mm, 1,5 mm und 2,0 mm

Allen keys:

- For inserting and removing implantological hex screws
- Available for sizes 0.8 mm, 1.2 mm, 1.5 mm and 2.0 mm

Destornilladores de punta hexagonal:

- Para enroscar y desenroscar tornillos implantológicos con hexágono interior
- Disponible en los anchos 0,8 mm, 1,2 mm, 1,5 mm y 2,0 mm



Steckschlüssel:

- Zum Ein- und Ausdrehen implantologischer Sechskant-Schrauben
- Verfügbar in den Schlüsselweiten 1,2 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm und 3,7 mm

Spanners:

- For inserting and removing implantological hex screws
- Available in sizes 1.2 mm, 1.8 mm, 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm and 3.7 mm

Destornillador para tornillos de cabeza hexagonal:

- Para el enroscado y desenroscado de tornillos implantológicos hexagonales
- Disponible en los anchos 1,2 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm y 3,7 mm