



PARTNER  
FOR DENTAL  
INSTRUMENTS



... makes the difference



**DEV-OS-SYSTEM | DEV-PIN-SYSTEM**



## 2-IN-1 DEV-OS & DEV-PIN-SYSTEM

deve  
med.  
PARTNER  
FOR DENTAL  
INSTRUMENTS

### 2-in-1 | Mikro-Schrauben und Pins in einer Toolbox

2-in-1 | Micro screws and Pins in one Toolbox

2-in-1 | Micro-vis et Micro-Pins dans une Toolbox



**ACHTUNG:** Diese Produkte können wir leider aus regulatorischen Gründen nicht in jedes Land versenden!

**ATTENTION:** For regulatory reasons, this products cannot be shipped to every country!

**ATTENTION:** Les produits du bistouri peuvent ne pas être expédiées dans tous les pays pour des raisons réglementaires!

**dev-os | QUADRO TITAN Mikro-Schrauben \***  
 dev-os | QUADRO TITANIUM Micro screws  
 dev-os | QUADRO TITANE Micro-vis

Farbmarkierung  
 Colour coding  
 Code de couleurs

Ø 1,0 mm dev-os-system	
Ø 1,3 mm dev-os-system	
Ø 1,5 mm dev-os-system	
Ø 1,8 mm dev-os-system	



Der Schraubenkopf mit dem leicht konischen Quadro-Profil verhindert ein Durchdrehen der Schraube und sorgt für einen besseren Halt am Schraubendreher. So ist ein sicheres Aufnehmen und Platzieren gewährleistet.



The screw head with the slightly conical Quadro-Profile prevents the screw from spinning and enables better purchase on the screwdriver. This ensures secure insertion and placement.



La tête de vis avec son profil Quadro légèrement conique, empêche un glissement de la vis et permet une meilleure tenue au tournevis. Cela assure un saisissement et placement de la vis en toute sécurité.

		5 mm	7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
	Ø 1,0 mm	4010-05	4010-07	4010-09			
	Ø 1,3 mm	4013-05	4013-07	4013-09	4013-11	4013-13	4013-15
	Ø 1,5 mm	4015-05	4015-07	4015-09	4015-11	4015-13	4015-15
	Ø 1,8 mm	4018-05	4018-07	4018-09	4018-11	4018-13	4018-15

Packung mit 5 Stück

Package of 5 pieces

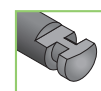
Paquet de 5 pièces

QUADRO



**dev-os | QUADRO Schraubendreherklingen**

dev-os | QUADRO Screwdriver blades  
 dev-os | QUADRO Lames pour le tournevis



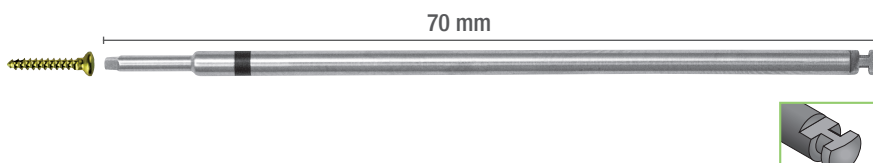
Schraubendreherklingen sind in zwei Längen erhältlich. Das QUADRO-Profil verhindert ein Durchdrehen der Schraube und sorgt für einen besseren Halt. Für die Schraubensysteme 1,3 mm, 1,5 mm und 1,8 mm ist nur eine Klinge notwendig (schwarz).

Screwdriver blades are available in two lengths. The QUADRO-Profile prevents the screw from spinning and enables better purchase. Only one blade (black) is required for the 1.3 mm, 1.5 mm and 1.8 mm screw systems.

Les lames pour le tournevis sont disponibles dans deux longueurs différentes. Le profil QUADRO empêche un glissement de la vis et permet une meilleure tenue. Pour les lames de tournevis 1,3 mm, 1,5mm et 1,8mm, une seule lame est nécessaire (noire)

dev-os-system	70 mm	30 mm
Ø 1,0 mm	4210-20	4210-21
Ø 1,3 mm		
Ø 1,5 mm	4213-20	4213-21
Ø 1,8 mm		

mit Dentalansatz  
 with dental fitting  
 avec embout dentaire



## 2-IN-1 DEV-OS & DEV-PIN-SYSTEM

### dev-os | Pilotbohrer

dev-os | Pilotdrills  
dev-os | Forets

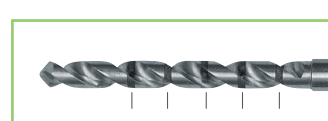
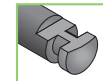
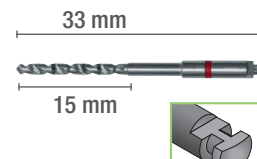


Ø 1,0 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 0,7 mm Ø Pilotdrill 0,7 mm Ø Foret 0,7 mm		4210-00
Ø 1,3 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 1,0 mm Ø Pilotdrill 1,0 mm Ø Foret 1,0 mm	graduiert 5-7-9-11-13 mm graduated 5-7-9-11-13 mm graduée 5-7-9-11-13 mm	4213-00
Ø 1,5 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 1,2 mm Ø Pilotdrill 1,2 mm Ø Foret 1,2 mm	graduiert 5-7-9-11-13 mm graduated 5-7-9-11-13 mm graduée 5-7-9-11-13 mm	4215-00
Ø 1,8 mm dev-os-system	Ø Pilotbohrer 1,5 mm Ø Pilotdrill 1,5 mm Ø Foret 1,5 mm	graduiert 5-7-9-11-13 mm graduated 5-7-9-11-13 mm graduée 5-7-9-11-13 mm	4218-00

15 mm Stop, mit Dentalansatz

15 mm Stop, with dental fitting

15 mm Stop, avec embout dentaire



graduiert 5-7-9-11-13 mm  
graduated 5-7-9-11-13 mm  
graduée 5-7-9-11-13 mm

### dev-os | Handdrehgriff

dev-os | Turning handle  
dev-os | Poignée pour tournevis



- **passend für**
  - Schraubendreherklingen
  - Pin-Applikator
  - Pin-Dreher
- **komfortables Handling**
- **Druckpunkt hinten ist fest, Silikon Griff drehbar**
  - > vereinfachtes Festdrehen und Lösen von Schrauben und Pins

Den Druckpunkt an der Handfläche anlegen und den Silikongriff mit den Fingern drehen. So gelingt ein einfaches und sicheres Drehen in der Hand.



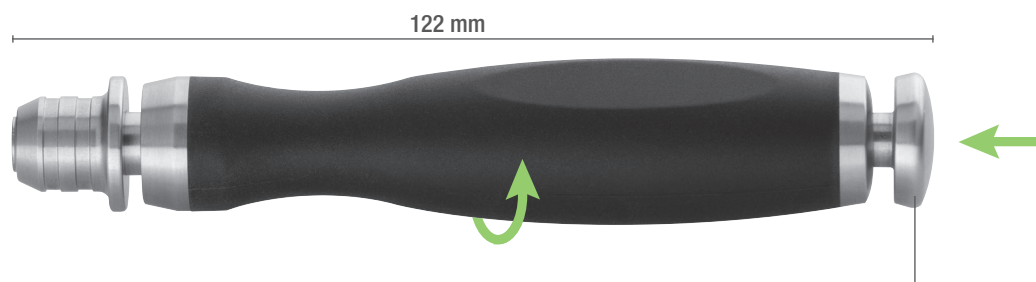
- Suitable for
  - Screwdriver blades
  - Pin applicator
  - Pin driver
- Convenient handling
- Fixed pressure point at the rear, silicone handle can be rotated
  - > Simplified tightening and loosening of screws and pins

Place the pressure point against the palm of your hand and turn the silicone handle using your fingers. This enables simple and reliable turning by hand.



- adaptable pour
  - Lames pour le tournevis
  - Pin-Applicateur
  - Tournevis pour pins
- maniement confortable
- point de pression fix à l'arrière de la poignée silicone et tournante
  - > simple serrage et desserrage des vis et pins

Placer le point de pression dans la main et tourner la poignée silicone. Comme ça, la rotation est faisable sûre et facilement.



Ø 1,0   1,3   1,5   1,8 mm dev-os-system	4311-00
---	---------

Silikon, mit Dentalansatz, drehbar  
Silicon, with dental fitting, turnable  
Silicone, avec embout dentaire, tournante

„Druckpunkt“  
„Pressure point“  
„point de pression“

## dev-pin | TITAN Pins \*

dev-pin | TITANIUM Pins  
dev-pin | TITANE Pins



Mit den TITAN Pins werden Titanfolien und Membrane fixiert. Pins mit HEX HEAD-Kopf können auf Grund des Gewindes nach der Heilung problemlos mit dem Pin-Dreher entfernt werden.

	HEX HEAD	Länge Length Longueur
<b>4901-03</b>		3,0 mm
<b>4901-05</b>		5,0 mm

Packung mit 15 Stk.  
Package of 15 pcs  
Paquet de 15 pièces

Packung mit 10 Stk.  
Package of 10 pcs  
Paquet de 10 pièces



The TITANIUM pins are used to secure titanium meshes and membranes. HEX HEAD pins can be easily removed after healing using the pin driver due to the thread.



Les Pins en titane servent à fixer les feuilles de titane et membranes. Pins avec tête HEX HEAD peuvent être facilement retirés à cause de filetage après la guérison à l'aide du tournevis pour pins.



## dev-pin | Pin-Applikator

dev-pin | Pin-Applicator  
dev-pin | Pin-Applicateur



Der Applikator ermöglicht ein bequemes Aufnehmen der Pins aus der Tool-Box und ein direktes Anbringen am Kiefer. Mit seinem Dentalansatz ist der Applikator passend für den dev-os Handdrehgriff.

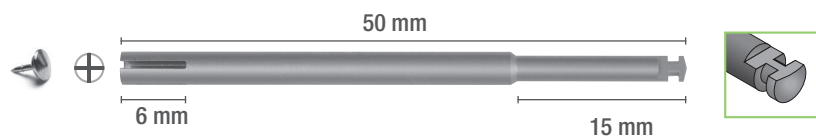
### 4902-20

Titanium Endstück, gerade  
Titanium endpiece, straight  
Titanium bloc d'extrémité, droite

mit Dentalansatz, passend für 4311-00  
with dental fitting, suitable for 4311-00  
avec embout dentaire, adapté aux 4311-00

The applicator facilitates convenient insertion of the pins from the toolbox and direct application in the jaw. With its dental attachment, the applicator is suitable for the dev-os manual turning handle.

L'applicateur permet une prise confortable des pins de la Tool-Box et un placement direct à la mâchoire. Avec son embout dentaire, l'applicateur est approprié au poignée dev-os.



## dev-pin | HEX-HEAD Pin-Dreher

dev-pin | HEX-HEAD Pin-Driver  
dev-pin | HEX-HEAD Tournevis pour pins



Mit dem Dreher lassen sich die im Kiefer angebrachten HEX HEAD-Pins nach der Heilung schnell und einfach entfernen.

### 4902-55

Titanium Endstück, gerade  
Titanium endpiece, straight  
Titanium bloc d'extrémité, droite

mit Dentalansatz, passend für 4311-00  
with dental fitting, suitable for 4311-00  
avec embout dentaire, adapté aux 4311-00

The driver allows the HEX HEAD pins inserted in the jaw to be quickly and easily removed after healing.

Le tournevis pour pins permet de retirer les pins HEX HEAD placés dans la mâchoire, après la guérison, de manière simple et rapide.



für die Entnahme von Pins (Art Nr. 4901-13 & 4901-15)  
for removing pins (art no. 4901-13 & 4901-15)  
pour le prélèvement de pins (art no. 4901-13 & 4901-15)

# 2-IN-1 DEV-OS & DEV-PIN-SYSTEM

## dev-os | Toolbox

dev-os | Toolbox  
dev-os | Toolbox



- übersichtliche Aufteilung (schnelle Zuordnung)
- individuell bestückbar
- zur Aufbewahrung von:
  - Handgriff
  - Schrauben, in vier unterschiedlichen Durchmessern und bis zu sechs Längen
  - Pins, in zwei verschiedenen Längen
  - verschiedene Bohrer
  - Schraubendreherklingen (kurz/lang)
  - Pin-Applikator
  - Pin-Dreher
- einfache, direkte Aufnahme von Schrauben und Pins möglich
- Messskala zum Nachmessen von Schrauben, Pins und Bohrer (nicht kalibriert)



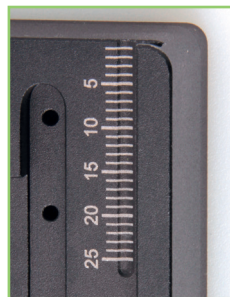
- Clear arrangement (quick correlation)
- Individually configurable
- for storage of:
  - Handle
  - Screws, in four different diameters and up to six lengths
  - Pins, in two different lengths
  - Various drills
  - Screwdriver blades (short/long)
  - Pin applicator
  - Pin driver
- Supports simple, direct storage of screws and pins
- Measurement guide for measuring screws, pins and drills (non-calibrated)



- présentation claire (visualisation rapide)
- équipement individuel
- pour le stockage de:
  - poignée
  - vis, disponibles dans quatre diamètres et six longueurs différents
  - Pins, disponibles dans deux longueurs différents
  - différents forets
  - lame pour le tournevis (court/long)
  - pin-applicateur
  - tournevis pour pins
- un saisissement simple et direct de vis et pins
- échelle de mesure pour mesurer les vis, pins et forets (non calibré)

**4400-00**

Aluminium, leer  
Aluminium, empty  
Aluminium, vide





## Pinbox mit Zubehör

Pins with accessories

Pinbox avec accessoires



## dev-pin | TITAN Pins \*

dev-pin | TITANIUM Pins  
dev-pin | TITANE Pins



Mit den TITAN Pins werden Titanfolien und Membrane fixiert. Pins mit HEX HEAD-Kopf können auf Grund des Gewindes nach der Heilung problemlos mit dem Pin-Dreher entfernt werden.

	HEX HEAD	Länge Length Longueur
<b>4901-03</b>	<b>4901-13</b>	3,0 mm
<b>4901-05</b>	<b>4901-15</b>	5,0 mm

Packung mit 15 Stk.  
Package of 15 pcs  
Paquet de 15 pièces

Packung mit 15 Stk.  
Package of 15 pcs  
Paquet de 15 pièces

The TITANIUM pins are used to secure titanium meshes and membranes. HEX HEAD pins can be easily removed after healing using the pin driver due to the thread.



Les Pins en titane servent à fixer les feuilles de titane et membranes. Pins avec tête HEX HEAD peuvent être facilement retirés à cause de filetage après la guérison à l'aide du tournevis pour pins.



## dev-pin | TITAN HEX HEAD Pin-Dreher

dev-pin | TITANIUM HEX HEAD Pin-Driver  
dev-pin | TITANE HEX HEAD-Tournevis pour pins

Mit dem Titan Pin-Dreher lassen sich die im Kiefer angebrachten HEX HEAD-Pins nach der Heilung schnell und einfach mit der Hand entfernen.

The titanium pin driver allows the HEX HEAD pins inserted in the jaw to be quickly and easily removed by hand after healing.

Avec le tournevis pour pins, les pins HEX HEAD fixés dans la mâchoire, après la guérison, se laissent rapidement et facilement retirés à la main.

### 4902-50

für die Entnahme von Pins Art No. 4901-13 & 4901-15  
for removing pin art no. 4901-13 & 4901-15  
pour le prélevement de pins art no. 4901-13 & 4901-15



## dev-pin | EDELSTAHL BLACK EDITION Pin Box

dev-pin | STAINLESS STEEL BLACK EDITION Pin Box  
dev-pin | ACIER INOXYDABLE BLACK EDITION Pin Box

Die Edelstahl Pin Box lässt sich einfach mit einer Hand öffnen und bietet Platz für 15 Pins.

The stainless steel pin box can be easily opened with one hand and can accommodate 15 pins.

La boîte en acier inoxydable pour les Pins s'ouvre facilement avec une main et offre d'espace pour 15 pins.

### 4903-00 FBC

Ø 47 mm



## DEV-PIN-SYSTEM

### dev-pin | Pin-Applikator; TITAN Endstück

dev-pin | Pin-Applicator; TITANIUM endpiece  
dev-pin | Pin-Applicateur; TITANE Embout



Der Applikator ermöglicht ein bequemes Aufnehmen der Pins aus der Box und direktes Anbringen am Kiefer. Die zwei Ausführungen, gerade und gebogen, werden durch das Gewinde auf den Handgriff aufgedreht und können so, je nach Bedarf, einfach ausgetauscht werden



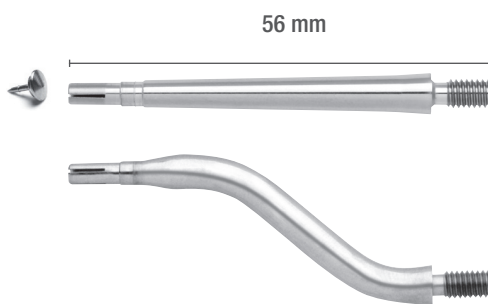
The applicator facilitates convenient insertion of the pins from the box and direct application in the jaw. The two designs, straight and curved, are screwed onto the handle via the thread allowing them to be easily switched as required.



L'applicateur permet une prise confortable des pins de la Pin Box et le placement direct à la mâchoire. Les deux modèles droit et courbé, se laissent facilement montés sur la poignée et peuvent être échangés selon besoin.

gerade straight droit	gebogen curved courbé
<b>4902-10</b>	<b>4902-15</b>

mit Schutzkappe, passend für 4902-00 F  
with protecting cap, suitable for 4902-00 F  
avec bout renforcé, adapté aux 4902-00 F



### dev-pin | Handgriff für Pin-Applikator

dev-pin | Handle for Pin-Applicator  
dev-pin | Manche pour Pin-Applicateur

**F-line RS**

Der **ROUND SOLID** Handgriff für die Titan Endstücke bietet besonders guten Halt bei Zug- und Druckbewegungen und eine direkte Kraftübertragung auf den Pin. Er liegt komfortabel in der Hand und ist einfach zu reinigen.

The **ROUND SOLID** handle for the titanium endpieces offers particularly good purchase in the case of tension and pressure movements, as well as direct transfer of force to the pin. It is comfortable to hold and easy to clean.

La manche **ROUND SOLID** pour les Pin-Applicateurs en TITANE offre un bon maintien en pression et traction et permet une transmission de force directement sur le pin. Elle se tient agréablement en main et est facile à nettoyer.

<b>4902-00 F</b>	<b>F-line</b>
	133 mm



## Pin Entferner | dev-pin-system

Pin-Remover | dev-pin-system  
Pin enlever | dev-pin-system

**F-line SL**



Zur einfachen Entfernung der Pins aus dem Kieferkamm.



For easy removal of pins from the alveolar ridge.



Destiné au retrait de tenons de la crête osseuse en toute facilité.

**4902-70 F** 165 mm

1,0 mm  
4,0 mm



NEW

## Pin Körner | dev-pin-system

Center-punch for pins | dev-pin-system  
Pin-Pointeau | dev-pin-system

**F-line RS**

Mit dem sehr spitzen Arbeitsende können in der Membran Löcher für Pins vorgestochen werden.

The sharp pointed working end can be used to punch holes for pins into the membrane.

L'extrémité particulièrement pointue permet de pratiquer des pré-trous pour les tenons dans la membrane.

**4902-80 F** 170 mm

2,5 mm



NEW

**devemed GmbH**

take-off GewerbePark 30  
78579 Neuhausen ob Eck | Tuttlingen  
GERMANY

Tel: +49 (0) 74 67 - 94 91 99-0  
Fax: +49 (0) 74 67 - 94 91 99-19

info@devemed.de  
www.devemed.de

