

## 3/8"- + 1/2"-SPIRALSTECKNUSS- UND SCHRAUBENAUSDREHER-SET 15-TLG.

Art.-Nr. 0714 131 150



**Problemlöser für rundgedrehte oder verrostete Innensechskant- und Torxschrauben. Ebenso 6kt.-Schrauben und -Muttern**

- Präzise gefertigtes konisches Spiralprofil
- Alle Stecknüsse haben zusätzlich eine Schlüssel­fläche für den Außenantrieb
- Lieferung in Metallbox mit hochwertiger Schaum­einlage mit Klemmeffekt
- Schlagschrauber geeignet

### Einfaches Ausdrehen von rundgedrehten Schrauben oder Muttern

Durch konisches Spiralprofil

### Große Zeitersparnis

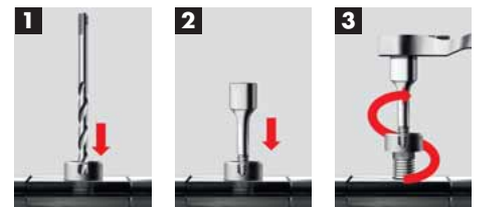
Durch schnelles Lösen anstatt Erhitzen oder Ausbohren

### Einsatzbereiche:

Für Reparatur- und Demontearbeiten in jeder Kfz-/Nfz-Werkstatt, Schlosserei und Metallbau, etc.

### Anwendung:

#### Innenausdreher



#### Außenausdreher



Lieferumfang						
Bezeichnung	Länge	Schlüssel­hilfe SW	Art.-Nr.	VE/St.		
3/8"-Innenausdreher lang 6 mm	60 mm	-	0714 131 206	1		
3/8"-Innenausdreher lang 8 mm			0714 131 208			
3/8"-Innenausdreher lang 10 mm			0714 131 210			
1/2"-Innenausdreher lang 12 mm	78 mm		0714 131 212			
1/2"-Innenausdreher lang 14 mm			0714 131 214			
3/8"-Spiralstecknuss 10 mm	36 mm		17		0714 131 310	
3/8"-Spiralstecknuss 12 mm			19		0714 131 312	
3/8"-Spiralstecknuss 13 mm					0714 131 313	
3/8"-Spiralstecknuss 14 mm					0714 131 314	
1/2"-Spiralstecknuss 16 mm			21		0714 131 316	
1/2"-Spiralstecknuss 17 mm					0714 131 317	
1/2"-Spiralstecknuss 18 mm			26		0714 131 318	
1/2"-Spiralstecknuss 19 mm					0714 131 319	
3/8"-Austreibdorn			74 mm		-	0714 131 360
1/2"-Austreibdorn			80 mm		-	0714 131 370
Metallbox, Größe 1	220 x 110 x 35 mm	-	0955 715 1			
Hartschaum mit Klemmeffekt	215 x 105 x 30 mm	-	0955 131 300			

### Anwendungshinweise für Innenausdreher:

Den passenden Ausdreher auswählen, anschließend mit 3/8"- oder 1/2"-Ratsche in die Schraube eindrehen. Durch die konische aggressive Spiralwendelung greift der Ausdreher sicher in das Material der Schraube und diese kann dadurch sicher ausgedreht werden.

Ist auch geeignet zum Ausdrehen von abgerissenen Bolzen und Schrauben. Abgerissenen Bolzen oder Schraube anbohren. Bis 6 mm Ø um einen halben Millimeter größer bohren. Ø 8-14 mm um einen Millimeter größer bohren. Den entsprechenden Ausdreher auswählen, in das Bohrloch eindrehen und anschließend die Schraube oder den Bolzen ausdrehen.