

## AUSDREHWERKZEUGE

Ausdrehwerkzeuge sind Problemlöser für verrostete, rundgedrehte oder beschädigte Muttern oder Schraubenköpfe. Grundsätzlich wird zwischen einer Innenanwendung und einer Aussenanwendung unterschieden. Bei der Innenanwendung lassen sich idealerweise Innensechskantschrauben oder Torxschrauben bearbeiten. Die Aussenanwendung ist hauptsächlich für 6 kt. Profile geeignet.

### SCHRAUBENAUSDREHER-SATZ KURZ 10-TLG.

Art.-Nr. 0714 131 100



**Problemlöser für rundgedrehte oder verrostete Innensechskant- und Torxschrauben. Häufig auch verwendbar für ähnliche Antriebe.**

#### Merkmale:

- Präzise gefertigtes konisches Spiralprofil
- 13 mm Sechskantantrieb für Stecknüsse und Schraubenschlüssel
- Aufspreizwirkung durch Bund begrenzt
- Lieferung in der Metallbox mit hochwertiger Schaumeinlage mit Klemmeffekt

#### Ideal einsetzbar an schwer zugänglichen Stellen

Aufgrund kurzer Ausführung

#### Große Zeitersparnis

Durch das Wegfallen von Ausbohren oder Anschweißen

#### Geringe Aufspreizwirkung

Durch Begrenzung mit Bund

Lieferumfang				
Bezeichnung	Länge	Antrieb SW	Art.-Nr.	VE/St.
Innenausdreher 6kt. kurz 3 mm	28 mm	13	0714 131 103	1
Innenausdreher 6kt. kurz 4 mm			0714 131 104	
Innenausdreher 6kt. kurz 5 mm			0714 131 105	
Innenausdreher 6kt. kurz 5,5 mm			0714 131 155	
Innenausdreher 6kt. kurz 6 mm			0714 131 106	
Innenausdreher 6kt. kurz 8 mm			0714 131 108	
Innenausdreher 6kt. kurz 10 mm			0714 131 110	
Innenausdreher 6kt. kurz 11 mm			0714 131 111	
Innenausdreher 6kt. kurz 12 mm			0714 131 112	
Innenausdreher 6kt. kurz 14 mm			0714 131 114	
Metallbox, Größe 0	130 x 80 x 30 mm	-	0955 715 0	
Schaumstoffeinlage	125 x 75 x 30 mm	-	0955 131 100	

#### Anwendungshinweise:

Den passenden Ausdreher auswählen, anschließend mit Stecknuss 13 mm und 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.

#### Anwendung:

