

KUKKO // Pull forward



# SCHRAUBEN & ANTRIEB





# EINSATZ

Für die Tätigkeit „Schrauben & Antrieb“ hat KUKKO verschiedene Werkzeuge im Sortiment. Dieses erstreckt sich von Winkelschraubendrehern (Innensechskant oder Torxx) über Schlagschlüssel bis hin zu Uhrmacherschraubendrehern. Für jeden Anwendungsfall wird die perfekte Lösung gefunden.

## BESONDERHEITEN DER BAUREIHEN

### BAUREIHE 204



Die Winkelschraubendreher ISO 2936 der Baureihe 201 werden für das Betätigen schwer zugänglicher Schraubenköpfe genutzt. Härte und Drehmoment entsprechen der ISO-Norm. Die Verkaufs- und Werkstattständer dienen der ordentlichen Aufbewahrung.

### BAUREIHE 211



Die Tamper TX-Winkelschraubendreher der Baureihe 211 werden für das Betätigen schwer zugänglicher Schraubenköpfe genutzt. Anders als bei Inbus-schlüsseln greift das Torx-Profil mittig an und sorgt so für leichteres Arbeiten und weniger Verschleiß.

### BAUREIHE 212BT



Die farbcodierten TX-Winkelschraubendreher mit Kugelkopf der Baureihe 212 vereinfachen die Auswahl der benötigten Größe und werden für das Betätigen schwer zugänglicher Schraubenköpfe genutzt.

### BAUREIHE 1900



Der Europäer der Baureihe 1900 wird zum Zusammenpressen und Festhalten mehrerer Werkstücke genutzt. Durch den einstellbaren Schraubenschlüssel mit doppelseitigem Maul lassen sich sowohl metallische als auch runde oder mehrkantige Körper leicht fixieren.

### BAUREIHE 250



Die Schlitz-Uhrmacher-Schraubendreher der Baureihe 250 werden zum feinfühligem Arbeiten für höchste Ansprüche in Handwerk und Uhrmacherei genutzt. Die Schraubendreher mit drehbarem Sechskantkopf und kannelertem Feinschraubgriff erlauben das dosierte Übertragen starker Drehmomente.

### BAUREIHE 133 | 406



Die Schlag-Maulschlüssel (DIN 133) der Baureihe 133 werden für die Anwendungsbereiche NFZ, Rohrindustrie, Tankreinigung, petrochemische Industrie, Stahl- und Bergbau usw. verwendet. Mit ihnen können Sechskant- oder Vierkantschraubenköpfe bzw. -muttern problemlos betätigt werden.



# ANWENDUNGSBEISPIELE



Lösen einer Torxschraube an einem Elektromotor mit einem Winkelschraubendreher aus der Serie 212



Die Winkelschraubendreher aus dem Verkaufs- und Werkstattständer ISO 2936 bei der Demontage eines Stanzwerkzeugs



Ein Schraubendreher aus dem Uhrmacher-Schraubendreher-Satz 250-600 bei Schraubarbeiten an einem Handy



Der Europäer 1900-30 beim Anziehen bzw. Lösen einer Mutter an einer Maschine