

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

36V Akku  
Schlagschrauber  
WR36DE

NEU

## Extrem kompakt. Unglaublich leistungsstark.

Entdecken Sie unseren neuen  
36V Akku Schlagschrauber.

Sehr starkes Festdrehmoment bis zu 770 Nm,  
und ein Lösemoment von bis zu 1.050 Nm

4 Geschwindigkeiten und 4 Auto-Stopp-  
Funktionen für sehr viele Anwendung

Kompakt und leicht

**MV**  
MULTI VOLT

**BRUSHLESS**

**IP56**

# Maximale Leistung. Minimaler Kraftaufwand.

Wir stellen Ihnen unseren neuen 36V Akku Schlagschrauber vor. Mit einer Gesamtlänge von nur 169 mm ist dieses Modell sehr kompakt und leicht zu handhaben. Ausgestattet mit unserem MULTI VOLT-Akku ermöglicht er kraftvolle Schraub- und Lösevorgänge, wo immer Sie sind. Der integrierte bürstenlose Motor garantiert eine hohe Haltbarkeit und eine längere Lebensdauer. Das Modell hat die Schutzart IP56, d.h. es ist wasser- und staubresistent gemäß der Richtlinie. Die Auto-Stopp-Funktion, das Vibrationsabsorbierungssystem an der Verbindung von Gehäuse und dem Akku, sowie die neue Struktur des Werkzeughalters gewährleisten jederzeit einen komfortablen Betrieb.



## WR36DE

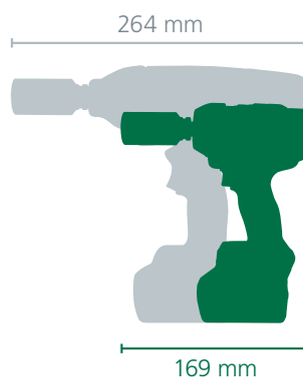
Akku Schlagschrauber

### Technische Daten

Bolzen und Muttern	M10-M24
Hochleistungsbolzen	M10-M20
Max. Festdrehmoment	770 Nm
Max. Lösemoment	1.050 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Leerlaufdrehzahl	Stufe 4 0-2.400 /min.
	Stufe 3 0-2.100 /min.
	Stufe 2 0-1.800 /min.
	Stufe 1 0-1.500 /min.
Impact rate	Stufe 4 0-3.400 /min.
	Stufe 3 0-3.000 /min.
	Stufe 2 0-2.600 /min.
	Stufe 1 0-2.200 /min.
Abmessung LxH	169x276 mm
Gewicht (inkl. BSL36A18)	2,6 kg

## Kompakt und leicht zu handhaben.

Der WR36DE hat eine Gesamtlänge von nur 169 mm, wiegt ca. 2,6 kg und hat ein maximales Festdrehmoment von 770 Nm. Damit ist er 95 mm kürzer, 0,8 kg leichter und sogar noch leistungsfähiger als unsere 18V Schlagschrauber Modelle.



Ca.  
**30%**  
leichter im Vergleich  
zum Vorgängermodell

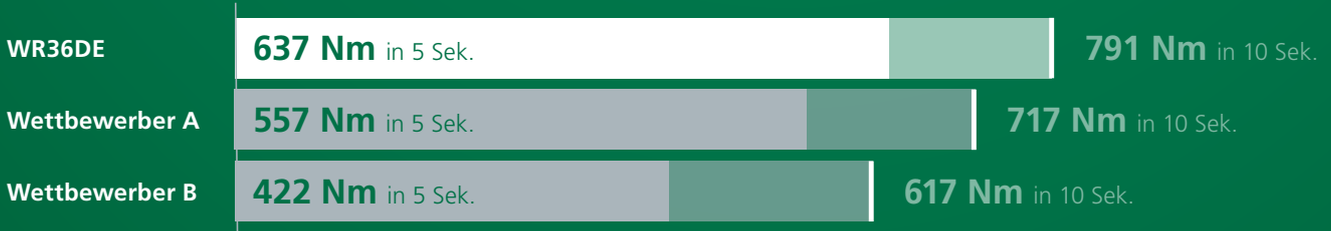


## Starkes Anzugs- und Lösemoment.

Die Kombination aus unserem leistungsstarken MULTI VOLT-Akku, dem hocheffizienten bürstenlosen Motor und dem neu entwickelten Schlagwerk liefert Ihnen ein Drehmoment von bis zu 770 Nm. Die Arbeitseffizienz wird erheblich verbessert, da das Modell Bolzen und Schrauben in sehr kurzer Zeit anziehen und lösen kann.

### Vergleich des Festdrehmoments

beim Anziehen eines M24 Bolzen für 5 und 10 Sekunden.



### Vergleich des Lösedrehmoments.

Zeit, die zum Lösen eines mit 1.050 Nm angezogenen M27 Bolzen benötigt wird.

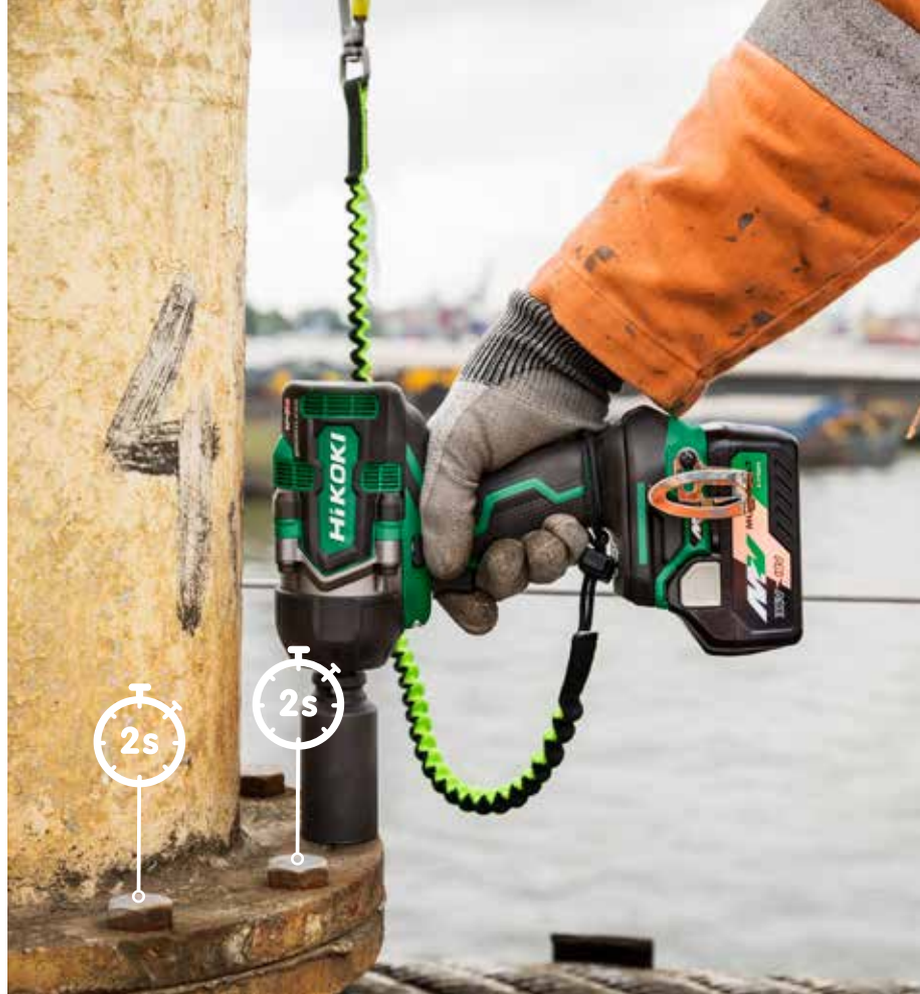




## Bereit für jedes Wetter.

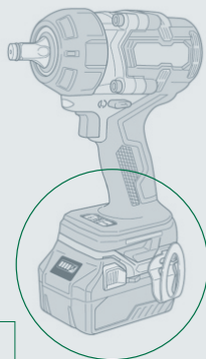
Der WR36DE ist mit der IP56 Technologie ausgestattet. Sie gibt den Sicherheitsgrad elektrischer Geräte an. Der WR36DE ist sowohl staub- als auch wasserabweisend, sodass er den härtesten Wetterbedingungen wie kein anderer standhält.

**IP56**

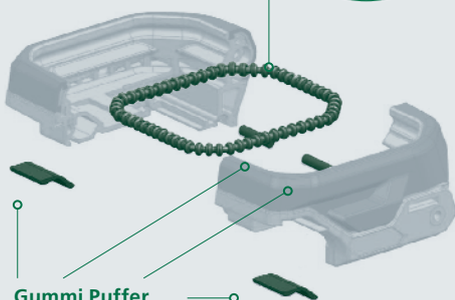


## Integriertes Akku Dämpfungssystem.

Das integrierte Akku Dämpfungssystem und die vier Gummipuffer reduzieren Vibrationen an der Akku-Schnittstelle sowie am Akku selbst. Dies verlängert sowohl die Lebensdauer des Akkus als auch die Lebensdauer des Schlagschraubers.



Vibrations Dämpfer



Gummi Puffer

## Volle Kontrolle, optimale Sicherheit.

Wenn der Einschalter betätigt wird, gibt der WR36DE für eine voreingestellte Zeit eine Schlagkraft ab. Die Auto-Stopp-Funktion stoppt das Gerät automatisch, um ein Überdrehen von Schrauben und Bolzen zu verhindern. Darüber hinaus können Sie je nach Anwendung oder Material die jeweils am besten geeignete Drehzahl wählen. Die Kontrollleuchte zeigt die eingestellte Drehzahl an. Ein einfaches Einstellen auf eine der vier verfügbaren Drehmomentstufen.

	Nm			
	143	230	301	375
<b>4 Modi Betriebsarten</b>				
<b>Max. Leerlaufdrehzahl</b>	1.500 /min.	1.800 /min.	2.100 /min.	2.400 /min.
<b>Auto-Stop Zeit</b>	0,5 Sek.	1 Sek.	1,5 Sek.	2 Sek.
<b>Bolzen</b>	M14	M16	M18	M20
<b>Verwendung</b>	Vorspannen von Radmuttern oder Rohren		Vorspannen von Bolzen/ Stahlkonstruktion	Vorspannen von Bolzen Maschinen/ Brückenbau

Das richtige Festdrehmoment hängt von Material, Größe und Klasse der Schraube ab. Führen Sie eine Probebefestigung durch, um die Moduseinstellung an die Schraube anzupassen.

## Hochwertiges Zubehör für eine Vielzahl von Anwendungen.

Erweitern Sie Ihren 36V Akku Schlagschrauber mit unserem Zubehör, wie z. B. hochwertigen Kraftstecknüssen oder Verlängerungen für die Sicherheit Ihres WR36DE.

### Kraftstecknuss-Set 751879

1x 10, 1x 11, 1x 12, 1x 13,  
1x 14, 1x 17, 1x 19, 1x 21,  
1x 22, 1x 24, 1x Sicherungsring  
+ Stift Type 1, Sicherungsring  
+ Stift Type 2



### Kraftstecknuss 751825

8 x 85 mm, Type 1

### Kraftstecknuss 751827

11 x 85 mm, Type 1

### Kraftstecknuss 751828

12 x 85 mm, Type 1

### Kraftstecknuss 751829

13 x 85 mm, Type 1

### Kraftstecknuss 751830

14 x 85 mm, Type 2

### Kraftstecknuss 751833

17 x 85 mm, Type 2

### Kraftstecknuss 751835

19 x 85 mm, Type 2

### Kraftstecknuss 751837

21 x 85 mm, Type 2

### Kraftstecknuss 751838

22 x 85 mm, Type 2

### Kraftstecknuss 751840

24 x 85 mm, Type 2

### Kraftstecknuss 751846

30 x 85 mm, Type 2

### Kraftstecknuss 751847

32 x 85 mm, Type 2

### Bungee Tool Lanyard mit Einfachkarabiner 4100681

für Werkzeuge mit max. 5 kg Gewicht

### Schweres Verankerungsseil 4100686

für Werkzeuge mit einem Maximalgewicht von 40 kg



## Ein Akku, für mehr als hundert Werkzeuge.

Unser innovativer MULTI VOLT Akku versorgt eine Vielzahl von kabellosen Elektrowerkzeugen für den Innen- und Außenbereich. Darüber hinaus ist dieser Akku sowohl mit 36V- als auch mit 18V-Elektrowerkzeugen kompatibel. Sie können mit der gleichen Leistung wie kabelgebundene Elektrowerkzeuge schneiden, schleifen, bohren und uvm., aber mit der ultimativen Freiheit, überall zu arbeiten, wo Sie möchten.



# HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

## HiKOKI Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich

**Tel.** 0 21 54 / 49 93-0

**Fax** 0 21 54 / 49 93-50

verkauf@hikoki-powertools.de

**www.hikoki-powertools.de**

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



**hikoki-powertools.de**

Ihr HiKOKI Fachhändler:

NUR PDF