

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

36V Akku
Schlagschrauber
WR36DG/WR36DF

NEU



Herausragendes max. Lösedrehmoment bis zu 2.400 Nm.

Entdecken Sie unsere neuen
Akku-Schlagschrauber.

Kraftvolles Anzugsdrehmoment

4 Betriebsarten mit Auto-Stop/Auto-Slow-Funktion

IP56 für hervorragenden Schutz gegen Wasser und Staub

NEU
BRUSHLESS
IP56



Hohe Leistung. Hohe Drehmomente.

Wir stellen Ihnen unsere neuen 36V Akku-Schlagschrauber WR36DF und WR36DG vor. Ausgestattet mit unserem effizienten, bürstenlosen Motor und einem neu entwickelten Schlagwerk, das für ein hohes Drehmoment sorgt. Mit vier verschiedenen Modi sind sie perfekt für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Darüber hinaus schützt die Schutzart IP56 die Elektrowerkzeuge vor Staub und Wasser, und dank der Auto-Stopp-Funktion können Sie schnell arbeiten, ohne sich Gedanken über ein Überdrehen zu machen.

WR36DF / WR36DG

Akku Schlagschrauber

Technische Daten

		WR36DF	WR36DG
Spannung		36V	36V
Motor-Typ		Brushless	Brushless
Werkzeugaufnahme		3/4"	1/2"
Kapazität	Bolzen	M12 - M36	M12 - M33
	Hochleistungsbolzen	M10 - M27	M10 - M27
Max. Festdrehmoment		1.900 Nm	1.400 Nm
Max. Lösemoment		2.400 Nm	2.000 Nm
Leerlaufdrehzahl	Modus 4	0 - 1.500 /min.	0 - 1.500 /min.
	Modus 3	0 - 1.200 /min.	0 - 1.200 /min.
	Modus 2	0 - 900 /min.	0 - 900 /min.
	Modus 1	0 - 600 /min.	0 - 600 /min.
Volllastschlagzahl	Modus 4	0 - 2.600 /min.	0 - 2.500 /min.
	Modus 3	0 - 2.200 /min.	0 - 2.200 /min.
	Modus 2	0 - 1.900 /min.	0 - 1.900 /min.
	Modus 1	0 - 1.600 /min.	0 - 1.600 /min.
IP-Ausführung		IP56	IP56
Auto-Stop-Funktion		ja	ja
Auto-Slow-Funktion		ja	ja
LED Licht		ja	ja
Abmessungen (L x H)		221 x 290 mm	221 x 290 mm
Gewicht mit BSL36A18		3,9 kg	3,9 kg

Ausführungen

WR36DFWRZ: 2x Akkus BSL36A18, 1x Ladegerät UC18YSL3, HSC III

WR36DFW2Z: HSC III

WR36DFW4Z: Karton

WR36DGWRZ: 2x Akkus BSL36A18, 1x Ladegerät UC18YSL3, HSC III

WR36DGW2Z: HSC III

WR36DGW4Z: Karton

Anziehen und Lösen auf höchstem Niveau.

Beide Modelle bieten ein starkes Drehmoment dank des bürstenlosen Motors und des neu entwickelten Schlagwerks. Die Betriebseffizienz wird verbessert, da die Modelle WR36DF und WR36DG Schrauben in kürzester Zeit anziehen und lösen können. Die nachstehenden Diagramme zeigen die Vergleichsdaten des tatsächlich gemessenen Anzugsdrehmoments und der Lösedauer zwischen unseren Produkten und den Produkten des Wettbewerbs.



WR36DF - 3/4"

Vergleich des Anzugsdrehmoments.

Beim Anziehen eines M30 (10.9) Bolzen für 6 Sekunden.



Vergleich der Lösezeit.

Zeit, die zum Lösen eines mit 2.400 Nm angezogenen Bolzen M30 (10.9) benötigt wird.



WR36DG - 1/2"

Vergleich des Anzugsdrehmoments.

Beim Anziehen eines M30 (F10T) Bolzen für 6 Sekunden.



Vergleich der Lösezeit.

Zeit, die zum Lösen eines mit 2.000 Nm angezogenen Bolzen M30 (F10T) benötigt wird.





Auto-Stopp/Slow-Funktion.

Die Auto-Stopp-Funktion stoppt das Werkzeug nach einer voreingestellten Zeit, um ein Überdrehen von Schrauben und Bolzen zu verhindern.

Die Auto-Langsam-Funktion reduziert die Geschwindigkeit automatisch, wenn eine Lockerung erkannt wird. Auf diese Weise wird verhindert, dass Bolzen herunterfallen.

Anzeige 4 Betriebsarten	1	2	3	4
Max. Leerlaufdrehzahl	600 /min.	900 /min.	1.200 /min.	1.500 /min.
Auto-stop Zeit	Stoppt innerhalb von 1,2 Sekunden nach Beginn des Schlags.			
Anwendung	Stahlkonstruktion temporär Festziehen usw.	Lkw-Räder Mutter oder Rohrleitung vorübergehend Festziehen, etc.	Festziehen von schweren Maschinen oder Brückenträgern, usw.	

Wasser und Staub haben keine Chance.

Die IP56-Zertifizierung gewährleistet, dass die Schlagschrauber gegen Wasser und Staub geschützt sind. Schwere Wetterbedingungen? Kein Problem.

IP56





Zubehör für Schlagschrauber.

Die speziell geformte Maschinenseite der HiKOKI- Kraftstecknüsse erleichtert das Wechseln der Kraftstecknüsse erheblich. Die Kraftstecknüsse sind für die Verwendung mit Stift- und Ringverriegelung, Kugelverbindung und für die Befestigung in einem Futter geeignet.

Kraftstecknüsse 1/2"

Länge 38 mm

751801	8 mm
751802	10 mm
751803	11 mm
751804	12 mm
751805	13 mm
751806	14 mm
751807	15 mm
751808	16 mm
751809	17 mm
751810	18 mm
751811	19 mm
751812	20 mm
751813	21 mm
751814	22 mm
751815	23 mm
751816	24 mm
751817	25 mm
751818	26 mm
751819	27 mm
751820	28 mm
751821	29 mm
751822	30 mm
751823	32 mm

Kraftstecknüsse 1/2"

Länge 85 mm

751825	8 mm
751826	10 mm
751827	11 mm
751828	12 mm
751829	13 mm
751830	14 mm
751831	15 mm
751832	16 mm
751833	17 mm
751834	18 mm
751835	19 mm
751836	20 mm
751837	21 mm
751838	22 mm
751839	23 mm
751840	24 mm
751842	26 mm
751843	27 mm
751846	30 mm
751847	32 mm

Kraftstecknüsse 3/4"

Länge 51 mm

751901	Innensechskant
751903	Innensechskant
751904	Innensechskant
751905	Innensechskant
751906	Innensechskant
751907	Innensechskant

Kraftstecknüsse 3/4"

Länge 54 mm

751909	Innensechskant
751910	Innensechskant
751911	Innensechskant
751912	Innensechskant
751913	Innensechskant

Kraftstecknüsse 3/4"

Länge 57 mm

751914	Innensechskant
751915	Innensechskant
751916	Innensechskant
751917	Innensechskant
751918	Innensechskant
751919	Innensechskant

Kraftstecknüsse 3/4"

Länge 62 mm

751920	Innensechskant
751921	Innensechskant

Kraftstecknüsse 3/4"

Länge 90 mm

751950	Innensechskant
751951	Innensechskant
751952	Innensechskant
751953	Innensechskant
751954	Innensechskant
751955	Innensechskant
751956	Innensechskant
751957	Innensechskant
751958	Innensechskant
751959	Innensechskant



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.com