

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

36V und 18V
Akku Schlagschrauber
WR36DH/WR18DH

NEU

Leistung trifft Vielseitigkeit.

Entdecken Sie unsere
neuen 36V und 18V
Akku Schlagschrauber.

Kraftvolles Drehmoment zum
Befestigen und Lösen von Muttern

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

IP56: Schutz gegen Staub
und starkes Strahlwasser

NEU
BRUSHLESS
IP56

Erleben Sie ein neues Leistungsniveau beim Befestigen.

Wir stellen Ihnen unsere neuen 36V- und 18V-Akku-Schlagschrauber vor, der Inbegriff von Kraft und Präzision. Sie verfügen über ein gewaltiges Drehmoment zum Befestigen und Lösen von Muttern und bieten vier Betriebsarten mit Auto-Stopp- und Slow-Funktionen für optimale Effizienz. Mit der einzigartigen Schutzart IP56 bieten diese beiden Modelle einen hervorragenden Schutz gegen Wasser und Staub und halten somit selbst den härtesten Bedingungen stand.



WR36DH / WR18DH

Akku Schlagschrauber

Technische Daten

	WR36DH	WR18DH
Spannung	36V	18V
Kapazität normale Bolzen	M10 - M20	M10 - M20
Kapazität hochfeste Bolzen	M10 - M16	M10 - M16
Max. Festdrehmoment	380 Nm	345 Nm
Max. Lösemoment	700 Nm	600 Nm
Werkzeugaufnahme (vierkant)	1/2"	1/2"
Leerlaufdrehzahl	0-3.000 /min.	0-2.800 /min.
Volllastschlagzahl	0-4.100 /min.	0-4.000 /min.
Bürstenloser Motor	Brushless	Brushless
IP-Schutzart	IP56	IP56
Auto-Stopp-Funktion	ja	ja
Auto-Slow-Funktion	ja	ja
LED Licht	ja	ja
Abmessungen (L x H)	144 x 251 mm	144 x 249 mm
Gewicht mit Akku ¹	2,0 kg	2,0 kg

Ausführungen

WR36DHWZRZ: 2x Akkus BSL36A18, 1x Ladegerät UC18YSL3, HSC II
WR36DHWZ2: HSC II
WR36DHW4Z: Karton

WR18DHWPRZ: 2x Akkus BSL1850MA, 1x Ladegerät UC18YFSL, HSC II
WR18DHWZ2: HSC II
WR18DHW4Z: Karton

¹ BSL36A18 für WR36DH, BSL1850MA für WR18DH



Ausgestattet mit unserer bürstenlosen Motortechnologie.

Diese Modelle verfügen über einen integrierten bürstenlosen Motor. Durch den Wegfall einiger wichtiger Verschleißteile sind die Akku-Schlagschrauber leichter und der Wartungsaufwand ist minimal. Der hocheffiziente Motor sorgt für eine längere Lebensdauer.

BRUSHLESS

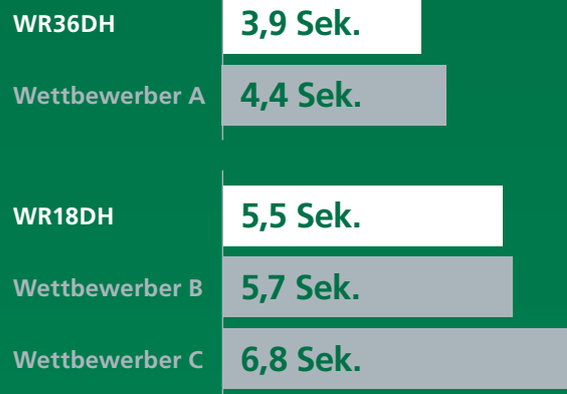
Unterschiede die zählen.

Zahlen sind nicht immer aussagekräftig genug. Manchmal muss man die Kraft und Geschwindigkeit selbst erleben. In den folgenden Vergleichen sehen Sie die unterschiedlichen Anzugsmomente und Lösezeiten der beiden Modelle, die deutlich besser sind als die des Wettbewerbs.

Die Leistung von WR36DH und WR18DH.

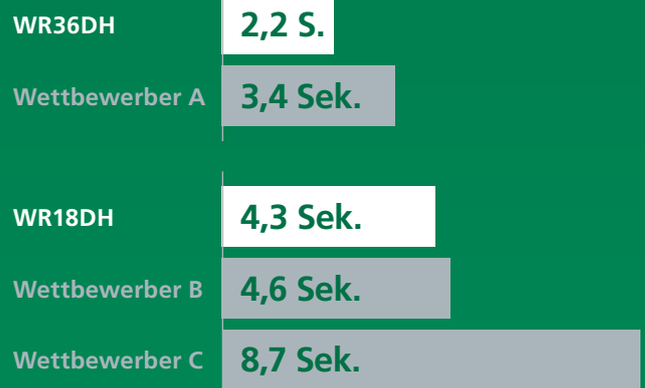
Vergleich der Anzugsgeschwindigkeit.

Beim Anziehen einer Schlossschraube M12 x 110 mm in Weichholz mit einem 10 mm vorgebohrten Loch.



Vergleich der Lösungsgeschwindigkeit.

Zeit, die zum Lösen einer mit 600 Nm angezogenen Schraube benötigt wird.





Auto-Stopp/ -Slow-Funktion.

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

Darüber hinaus reduziert die praktische Auto-Slow-Funktion die Geschwindigkeit automatisch, wenn eine Lockerung erkannt wird. Auf diese Weise wird verhindert, dass Bolzen herunterfallen.

Auto-stop	Anzeige 4 Betriebsarten					
	Leerlaufdrehzahl	1.200 /min.	1.800 /min.	2.400 /min.	2.800 /min. ¹	
	Auto-stop time	0,5 Sek.			1,0 Sek.	
	Benutzen Sie	Kleine Durchmesser Bolzen	Für Fahrzeug Radmuttern oder Schellen	Schwere Maschinen oder Stahlrahmen		
Auto-slow	Leerlaufdrehzahl	Max.²	350 /min.			
	Leerlaufdrehzahl	Halb³	0-220 /min.	0-380 /min.	0-660 /min.	0-830 /min.
	Anwendung	Lösen von Bolzen und Muttern				

¹ Leerlaufdrehzahl für WR36DH: 3.000 /min.

² Auslösungsverschiebung - Maximum: Pausiert, nachdem eine Lockerung erkannt wurde. Startet nach einer Pause von 0,5 Sekunden erneut und dreht sich dann mit 350/min.

³ Auslöseweg – halbe Kraft: Die Drehgeschwindigkeit wird reduziert, je nachdem, wie weit der Auslöser nach dem Start gezogen wird. Die Drehung stoppt nicht.

Wasser und Staub haben keine Chance.

Die Schutzart IP56 gewährleistet, dass die Akku-Schlagschrauber vor Wasser und Staub geschützt sind. Schwere Wetterbedingungen? Kein Problem für diese beiden robusten Modelle.

IP56



Zubehör für Schlag- schrauber.

Die speziell geformte Maschinenseite der HiKOKI-Kraftstecknüsse erleichtert das Wechseln des Einsatzes erheblich. Die Buchse sorgt für einen optimalen Sitz auf der Schraube oder Mutter. Das verhindert Kraftverluste und übermäßigen Verschleiß. Auch der Geräusch- und Vibrationspegel wird reduziert, was das Arbeiten mit HiKOKI-Kraftstecknüsse angenehmer macht.

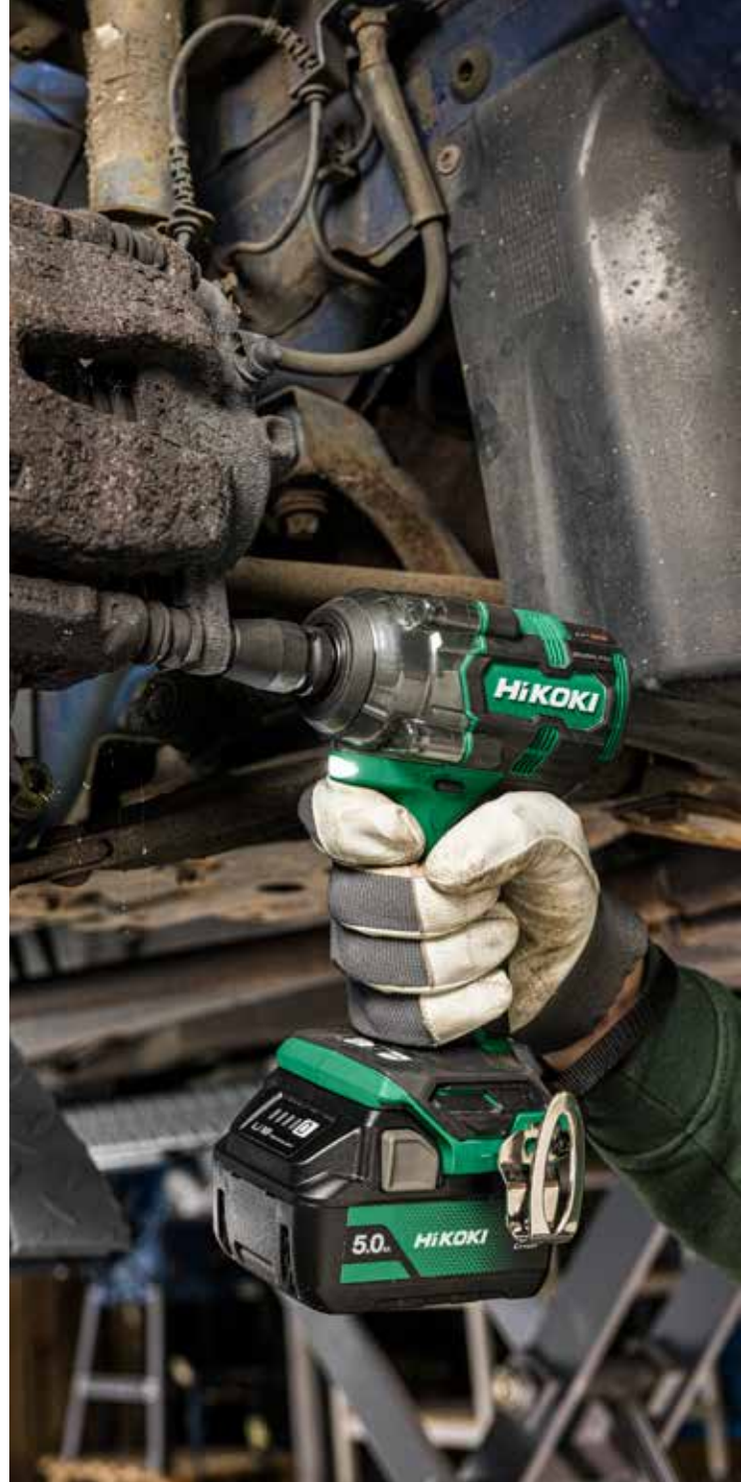
Die Kraftstecknüsse eignen sich für die Verwendung mit Stift- und Ringsicherungen, für die Kugelverbindung und für die Befestigung in einem Spannfutter.

1/2" Kraftstecknüsse 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

1/2" Kraftstecknüsse 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



1/2" Kraftstecknüsse Set 14-tlg. 751879

- 1x 10 mm
- 1x 11mm
- 1x 12 mm
- 1x 13 mm
- 1x 14 mm
- 1x 17 mm
- 1x 19 mm
- 1x 21 mm
- 1x 22 mm
- 1x 24 mm
- 1x Ring and pin Type 1
- 1x Ring and pin Type 2



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