

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

36V Accu
Slagmoeraanzetters
WR36DG/WR36DF



Losdraai-
moment
tot wel
2.400 Nm.

Ontdek onze nieuwe accu
slagmoeraanzetters

Hoog aandraaimoment

4 standen met auto-stop en auto-slow functie

IP56: bescherming tegen stof en water

MV
BRUSHLESS
IP56



Zeer hoog aandraai- moment.

HiKOKI stelt graag de geheel nieuwe 36V accu slagmoeraanzetters WR36DF en WR36DG aan je voor. Uitgerust met efficiënte koolborstelloze motor en het nieuw ontworpen hamer-mechanisme, wat resulteert in een enorme kracht. Met de vier verschillende standen zijn ze perfect voor een breed scala aan toepassingen. Bovendien beschermt de IP56 classificatie de machines tegen stof en water, en dankzij de auto-stop functie stoppen de machines na een vooraf ingestelde tijd.

WR36DF / WR36DG

Accu Slagmoeraanzetters

Specificaties

		WR36DF	WR36DG
Voltage		36V	36V
Aansluiting		3/4"	1/2"
Capaciteit	Bouten Harde bouten	M12 t/m M36 M10 t/m M27	M12 to M33 M10 to M27
Aandraaimoment		1.900 Nm ¹	1.400 Nm ¹
Losdraaimoment		2.400 Nm	2.000 Nm
Toerental onbelast	Stand 4 Stand 3 Stand 2 Stand 1	0 - 1.500 /min. 0 - 1.200 /min. 0 - 900 /min. 0 - 600 /min.	0 - 1.500 /min. 0 - 1.200 /min. 0 - 900 /min. 0 - 600 /min.
Aantal slagen	Stand 4 Stand 3 Stand 2 Stand 1	0 - 2.600 /min. 0 - 2.200 /min. 0 - 1.900 /min. 0 - 1.600 /min.	0 - 2.500 /min. 0 - 2.200 /min. 0 - 1.900 /min. 0 - 1.600 /min.
Type motor		Koolborstelloos	Koolborstelloos
IP-classificatie		IP56	IP56
Auto-stop functie		Ja	Ja
Auto-slow functie		Ja	Ja
LED licht		Ja	Ja
Afmetingen (L x H)		221 x 290 mm	221 x 290 mm
Hoogte met BSL36A18 ²		3,9 kg	3,9 kg

Diverse uitvoeringen³

WR36DFWRZ: 2x accu BSL36A18, lader UC18YSL3, stapelbare koffer HSC III

WR36DFW2Z: Exclusief accu's en lader, stapelbare koffer HSC III

WR36DFW4Z: Exclusief accu's en lader, kartonnen doos

WR36DGWRZ: 2x accu BSL36A18, lader UC18YSL3, stapelbare koffer HSC III

WR36DGW2Z: Exclusief accu's en lader, stapelbare koffer HSC III

WR36DGW4Z: Exclusief accu's en lader, kartonnen doos

¹ Het aandraaien van een M30 (10,9) bout gedurende 6 seconden. ² Gewicht volgens de EPTA-2004 procedure. ³ Standaard accessoires verschillen per land of regio.

Aandraaien en losdraaien met maximale efficiëntie.

Beide modellen bieden een krachtig aan-losdraaimoment dankzij de koolborstelloze motor en het nieuw ontworpen hamermechanisme. De efficiëntie is enorm verbeterd. Beide modellen WR36DF en WR36DG kunnen bouten snel aandraaien en losdraaien. De grafieken hieronder tonen de vergelijkende gegevens van daadwerkelijk gemeten aandraaimomenten en losdraaitijd tussen onze machines en die van de concurrenten.



WR36DF - 3/4"

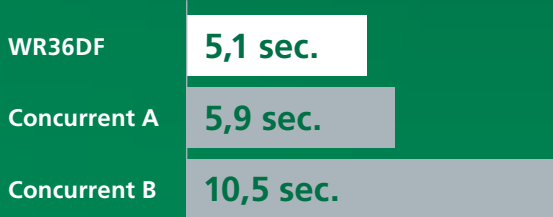
Vergelijking van aandraaimoment.

Bij het aandraaien van een M30 (10,9) bout gedurende 6 seconden.



Vergelijking van losdraaimoment.

Tijd nodig om een M30 (10,9) bout los te maken die is aangedraaid tot 2.400 Nm.



WR36DG - 1/2"

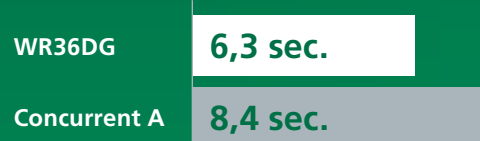
Vergelijking van aandraaimoment.

Bij het aandraaien van een M30 (F10T) bout gedurende 6 seconden.



Vergelijking van losdraaimoment.

Tijd nodig om een M30 (F10T) bout los te maken die is aangedraaid tot 2.000 Nm.





Auto-stop/-slow functie.

De auto-stop functie stopt de machines na een vooraf ingestelde tijd om overmatig aandraaien van bouten te voorkomen.

De auto-slow functie vermindert automatisch de snelheid nadat het losdraaien is gedetecteerd. Op deze manier voorkomt het dat bouten vallen.

4 standen met indicatie				
Toerental onbelast	600 /min.	900 /min.	1.200 /min.	1.500 /min.
Auto-stop tijd	Stopt binnen 1,2 seconde.			
Gebruik	Tijdelijke aandraaiing van een stalen frame, etc.	Tijdelijke aandraaiing van een vrachtwagen wielmoer of leiding, etc.	Tijdelijke aandraaiing van zware machines of brugliggers	

Water en stof maken geen kans.

De IP56-classificatie verzekert dat de slagmoerzetters beschermd zijn tegen water en stof. Zware weersomstandigheden? Geen probleem!

IP56





Accessoires voor slagmoeraanzetters.

De speciale gevormde achterzijde van de HiKOKI krachtdoppen maakt het verwisselen van de dop gemakkelijker. De doppen zijn geschikt voor gebruik met pen- en ringvergrendeling, kogelverbinding en voor bevestiging in een boorkop.

Krachtdoppen 1/2"

Lengte 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

Krachtdoppen 1/2"

Lengte 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

Krachtdoppen 3/4"

Lengte 51 mm

751901	zeskantige binnenkant
751903	zeskantige binnenkant
751904	zeskantige binnenkant
751905	zeskantige binnenkant
751906	zeskantige binnenkant
751907	zeskantige binnenkant

Krachtdoppen 3/4"

Lengte 54 mm

751909	zeskantige binnenkant
751910	zeskantige binnenkant
751911	zeskantige binnenkant
751912	zeskantige binnenkant
751913	zeskantige binnenkant

Krachtdoppen 3/4"

Lengte 57 mm

751914	zeskantige binnenkant
751915	zeskantige binnenkant
751916	zeskantige binnenkant
751917	zeskantige binnenkant
751918	zeskantige binnenkant
751919	zeskantige binnenkant

Krachtdoppen 3/4"

Lengte 62 mm

751920	zeskantige binnenkant
751921	zeskantige binnenkant

Krachtdoppen 3/4"

Lengte 90 mm

751950	zeskantige binnenkant
751951	zeskantige binnenkant
751952	zeskantige binnenkant
751953	zeskantige binnenkant
751954	zeskantige binnenkant
751955	zeskantige binnenkant
751956	zeskantige binnenkant
751957	zeskantige binnenkant
751958	zeskantige binnenkant
751959	zeskantige binnenkant



HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

HiKOKI Power Tools Netherlands B.V.

Brabanthaven 11

3433 PJ Nieuwegein

Tel. Algemeen: 030-608 40 40

Verkoop: 030-608 40 50

Mail verkoop@hikoki-powertools.nl

www.hikoki-powertools.nl

Volg ons op onze socials
en mis nooit meer HiKOKI nieuws.



hikoki-powertools.nl