

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Batteridrivnen
36V Mutterdragare
WR36DE

NYHET

Väldigt kompakt. Otroligt kraftfull.

Upptäck vår nya kraftfulla
36V mutterdragare.

Kraftfullt moment - åtdragning 770 Nm,
lossning 1,050 Nm

4 inställbara momentlägen för att
matcha varje applikation

Åtdragning med precision
utan att förstöra materialet

MV
MULTI VOLT

BRUSHLESS

IP56

Maximal kraft. Minimal ansträngning.

WR36DE, vår nya 36V mutterdragare som är väldigt kompakt men otroligt kraftfull. Lätt att hantera tack vare storlek och vikt. Utrustad med MULTI VOLT-batteri möjliggörs en kraftfull åtdragnings- och lossningsprestanda på mycket kort tid. Den kolborstfria motorn ger hög effektivitet och lång livslängd. Fyra momentinställningar och Auto-stop funktion garanterar bekväm och säker drift. Modellen är IP56-klassad, vilket betyder att den är skyddad mot begränsad vatten- och damminträngning.

WR36DE Mutterdragare

Levereras med
2 st 36V MULTI VOLT-batterier BSL36A18 - snabbbladdare
UC18YSL3 - stapelbar förvaringsväska HSC II

Specifikationer

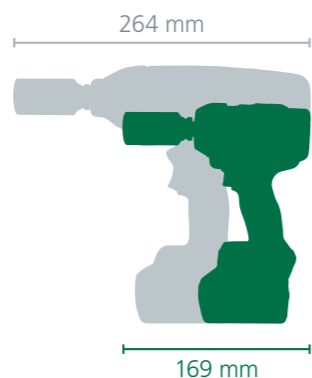
Kapacitet	Bult	M10 - M24
	Specialbult	M10 - M20
Max moment	Åtdragning	770 Nm
	Lossning	1,050 Nm
Verktysfäste		1/2" fyrkant (12.7 mm)
Varvtal obelastad	Läge 4	0 - 2,400 /min.
	Läge 3	0 - 2,100 /min.
	Läge 2	0 - 1,800 /min.
	Läge 1	0 - 1,500 /min.
Slagtal obelastad	Läge 4	0 - 3,400 /min.
	Läge 3	0 - 3,000 /min.
	Läge 2	0 - 2,600 /min.
	Läge 1	0 - 2,200 /min.
Vibrationsnivå m/s ² (3D)		13,5
Ljudtrycksnivå dB (A)		96
Ljudeffekt dB (A)		107
Dimension (L X H)		169 x 276 mm
Vikt ¹ med batteri (BSL36A18)		2.6 kg

¹ Vikt enligt EPTA- 01/2014.



Kompakt och lätt att jobba med.

Längden för WR36DE är endast 169 mm och vikten bara 2,6 kg med batteri. Med den höga kapaciteten och hastigheten är modellen både mer kompakt och kraftfullare än vår 18V slagskruvdragare.



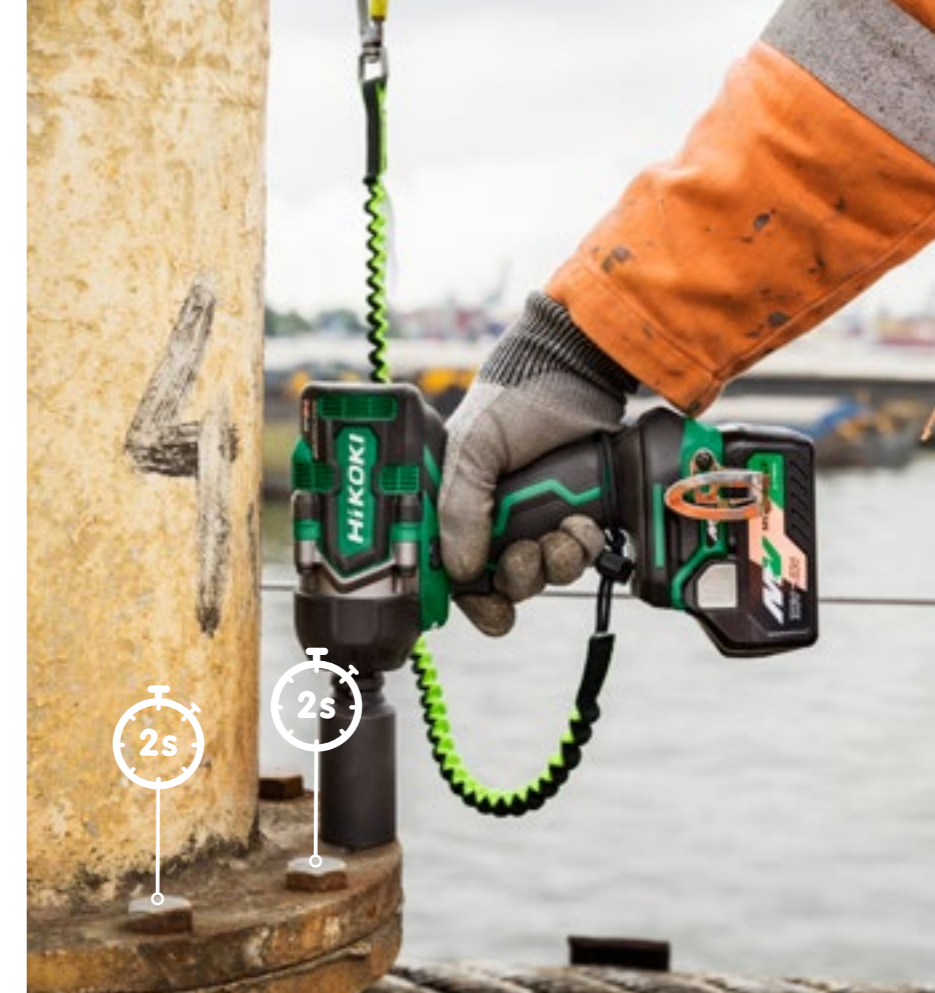
cirka
30%
lättare jämfört med
motsvarande 18V



Redo för tufft väder.

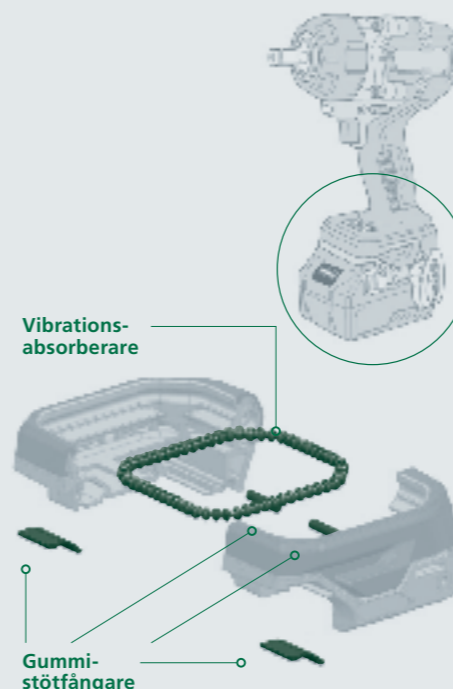
Modellen är IP56-klassad vilket anger graden av säkerhet för elektroniken. WR36DE är skyddad mot damm- och vatteninträngning och tål därför tuffa väderförhållanden.

IP56



Integrerat batteri- dämpningssystem.

Det integrerade batteri-dämpningssystemet med de fyra "stötfångarna" minskar vibrationerna på batterifästet och på själva batteriet. Det gör att slitaget minskar och livslängden ökar på både batteri och mutterdragare.



Full kontroll, hög säkerhet.

När avtryckaren trycks in, går WR36DE under en förinställd tid. Auto-stop funktionen stannar verktyget automatiskt för att förhindra att skruv och bult dras åt för hårt.

Dessutom kan du välja den lämpligaste hastigheten för din applikation eller material. Indikatorlampan visar det moment som är inställt och det är enkelt att justera till någon av de fyra inställbara lägena för att matcha applikationen.

Nm	1	2	3	4
500				
400				
300				
200				
100				
4 lägen	143	230	301	375
Max. varvtal	1,500 /min.	1,800 /min.	2,100 /min.	2,400 /min.
Auto-stop tid	0.5 sek.	1 sek.	1.5 sek.	2 sek.
Bult	M14	M16	M18	M20
Användning	För-åtdragning hjulmuttrar eller hylsor	För-åtdragning bult i stålram konstruktion	För-åtdragning bult bro	För-åtdragning tung industri

Rätt åtdragningsmoment beror på bultens material, storlek och klass. Gör först ett test för att justera lägesinställningen så att den passar bulten.



Kraftfull åtdragning och lossning.

Kombinationen av MULTI VOLT, den mycket effektiva kolborstfria motorn och den nydesignade slagmekanismen ger dig ett vridmoment upp till 770 Nm. Driftseffektiviteten förbättras avsevärt eftersom modellen kan dra åt och lossa bult och skruv på mycket kort tid.

Jämförelse av åtdragningsmoment.

Åtdragning av en M24 bult i 5 och 10 sekunder.

WR36DE	637 Nm i 5 sek.	791 Nm i 10 sek.
Modell A	557 Nm i 5 sek.	717 Nm i 10 sek.
Modell B	422 Nm i 5 sek.	617 Nm i 10 sek.

Jämförelse av lossningsmoment.

Tid för att lossa en M27 bult åtdragen med 1,050 Nm.

WR36DE	5.1 sek.
Modell A	12.8 sek.
Modell B	Bult kunde ej lossas inom 15 sekunder

Testet utfört av Koki Holdings Co., Ltd, Japan. www.koki-holdings.com

Högkvalitativa tillbehör.

Kvalitetstillbehör som gör användningen av din mutterdragare säkrare. Våra hylsor har Power Drive infattning för optimal kraftöverföring och minimalt slitage på bult och mutter.

Krafthyls-set 66751879

1x 10, 1x 11, 1x 12, 1x 13,
1x 14, 1x 17, 1x 19, 1x 21,
1x 22, 1x 24



Krafthylsa 66751825

8 x 85 mm

Krafthylsa 66751827

11 x 85 mm

Krafthylsa 66751828

12 x 85 mm

Krafthylsa 66751829

13 x 85 mm

Krafthylsa 66751830

14 x 85 mm

Krafthylsa 66751833

17 x 85 mm

Krafthylsa 66751835

19 x 85 mm

Krafthylsa 66751837

21 x 85 mm

Krafthylsa 66751838

22 x 85 mm

Krafthylsa 66751840

24 x 85 mm

Krafthylsa 66751846

30 x 85 mm

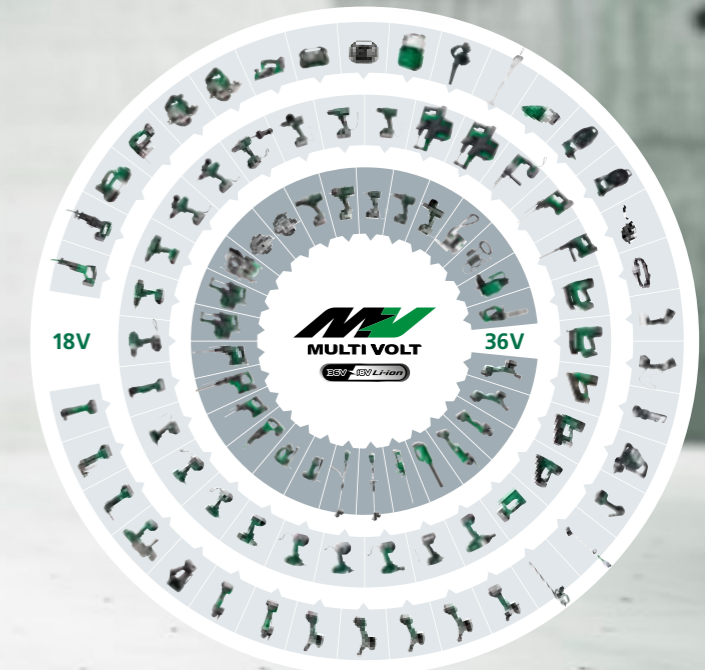
Krafthylsa 66751847

32 x 85 mm



Ett batteri som kan driva över 100 verktyg.

Vårt innovativa och kraftfulla MULTI VOLT-batteri kan driva ett brett utbud av sladdlösa verktyg. Dessutom kan batteriet användas med både 36V- och 18V-verktyg, även våra park- och trädgårdsmaskiner och det är kompatibelt bakåt och passar även Hitachi 18V-verktyg. Med andra ord kan du använda samma batteri till alla dina 36V- och 18V-verktyg, oavsett vad du ska göra.



HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

HiKOKI Power Tools Sweden AB

Rotebergsvägen 2B, 192 78 Sollentuna

Tel. 08-598 999 00

info@hikoki-powertools.se

www.hikoki-powertools.se

Följ oss på sociala medier



HiKOKI Power Tools Sweden
[hikokipowertoolsse](https://www.instagram.com/hikokipowertoolsse)
HiKOKI Power Tools Sweden AB

Teknik som förenklat sedan 1948.

HiKOKI:s designers och ingenjörer har utvecklat tekniska innovationer i 70 år. Grundat i erfarenhet och kunskap arbetar vi dagligen med att hitta nya sätt att göra verktyg som ska underlätta ditt arbete. Högkvalitativa verktyg som ger dig maximal prestanda och bästa möjliga resultat.