

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

18V accu (klop)-boor-
schroefmachines
DS18DE / DV18DE



Op elke manier verbeterd.

Ontdek onze nieuwe
18V accu (klop)-boor-schroefmachines

Hoog aandraaimoment en hoge werksnelheid

Zeer compact en eenvoudig in gebruik

Reactive Force Control (RFC)

NEW Compatible
**BRUSHLESS
RFC**



Minder is meer.

Maak kennis met onze nieuwe serie 18V accu (klop)-boor-schroefmachines. Twee veelzijdige, lichte en compacte modellen. Beide hebben de kortste totale lengte in hun klasse, terwijl ze een hogere snelheid bieden dan hun voorgangers. Bovendien hebben ze het hoogste maximale aandraaimoment in hun klasse, tot wel 70 Nm. Ben jij klaar voor een krachtige boorprestatie?

DS18DE / DV18DE

Accu boor-schroefmachine / Accu klop-boor-schroefmachine

Specificaties

		DS18DE	DV18DE
Voltage		18V	18V
Max. boorcapaciteit	Hout	52 mm	52 mm
	Staal	13 mm	13 mm
	Steen	-	13 mm
Max. aandraaimoment	Hard	70 Nm	70 Nm
	Zacht	40 Nm	40 Nm
Toerental onbelast	Laag	0 - 550 /min.	0 - 550 /min.
	Hoog	0 - 2.000 /min.	0 - 2.000 /min.
Aantal slagen belast	Hoog	-	0 - 30.000 /min.
Slipkoppeling	Standen	22	22
	Aandraaimoment	1.0 - 4.5 Nm	1.0 - 4.5 Nm
Motortype		Koolborstelloos	Koolborstelloos
Totale lengte		155 mm	159 mm
Gewicht met BSL1850MA ¹		1.9 kg	1.9 kg

Andere uitvoeringen²

DS18DEWRZ: 2x accu BSL36A18, oplader UC18YSL3, stapelbare koffer HSC II
 DS18DEWFZ: 2x accu BSL1850MA, oplader UC18YFSL, stapelbare koffer HSC II
 DS18DEWHZ: 2x accu BSL1840M, oplader UC18YFSL, stapelbare koffer HSC II
 DS18DEWZ2: Exclusief accu's en lader. In stapelbare koffer HSC II
 DS18DEW4Z: Exclusief accu's en lader. In kartonnen doos

DV18DEWFZ: 2x accu BSL1850MA, oplader UC18YFSL, stapelbare koffer HSC II
 DV18DEWHZ: 2x accu BSL1840M, oplader UC18YFSL, stapelbare koffer HSC II
 DV18DEWQZ: 2x accu BSL1820M, oplader UC18YFSL, stapelbare koffer HSC II
 DV18DEWZ2: Exclusief accu's en lader. In stapelbare koffer HSC II
 DV18DEW4Z: Exclusief accu's en lader. In kartonnen doos

Ook verkrijgbaar als Combo Pack KC18DE.



¹ Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2014. ² Standaard toebehoren verschillen per land of gebied.

Hoog. Hoger. Hoogst.

Hoge werksnelheid.

Onderstaande grafieken tonen een vergelijking van de boortijd bij het boren van een 30 mm gat met lage snelheid in een 76 mm dikke SPF-plaat. Het nieuwe model is 1,2 keer sneller dan zijn voorganger.

HIKOKI DS18DE

6.9 sec.

HIKOKI DS18DBSL

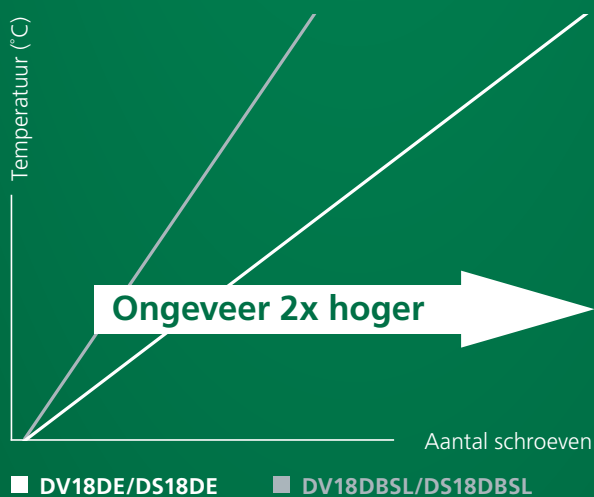
8.9 sec.

Concurrent A

7.8 sec.

Hogere continu werking.

Dankzij de verbeterde koeling ontstaat een minder hogere temperatuur waardoor dit type langer continu gebruikt kan worden.



Hoogste aandraaimoment in zijn klasse.

Beide modellen bieden een eenvoudige bediening en een zeer hoge werksnelheid, terwijl ze het krachtige maximale aandraaimoment behouden.

HIKOKI DS18DE

70 Nm

Concurrent A

60 Nm



Reactive Force Control.

Wanneer bij overbelasting de boor of schroefbit plotseling klem komt te zitten en de machine om zijn as wil draaien, treedt het ingebouwd besturingselement RFC in werking. Deze onderbreekt onmiddellijk de stroomtoevoer van de motor en voorkomt zo letsel.

RFC

Maak jouw machine compleet met accessoires van hoge kwaliteit.

Voor een nog betere prestatie kun je jouw machine uitbreiden met geavanceerde en handige accessoiresets. Kijk voor het complete Proline accessoire overzicht op onze site.



Gatzagen set
16-delig
752177



Houtboren set
8-delig
781982

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