

Die Zeitspar- maschinen



Die Akku-Schlag-
schrauber von Makita

SCHRAUBEN + BOHREN

Zeitsparen

Rückdrehmomentarmes, kraftschonendes Arbeiten. Große Schraubenkaliber fest verschrauben und locker lösen.



Rasant und ohne Anstrengung schrauben.



Schlagartig schneller

Schrauben und Bohren in Holz und Metall. Mit den **Akku-Schlagschraubern** von Makita erschließen Sie sich bei der Arbeit mit beiden Materialien ein **enormes Zeitsparpotenzial**.

Beispiel Schrauben. Das Gros aller verarbeiteten Schrauben liegt im Bereich bis 5 mm. Unsere Tests zeigen deutlich: Genau in diesem Segment bieten Schlagschrauber markante Geschwindigkeitsvorteile.

Schrauben UND Bohren - in Holz und Metall.



Titanbeschichtete Metallbohrer



Jetzt auch Sechskant-Bohrer für den schnellen Funktionswechsel.

Wann welches Akku-Schraubensystem?

Profis kennen nicht nur die Vorteile der **Akku-Schlagschrauber**, sondern wissen auch, wann der Griff zum **Akku-Bohrschrauber** mehr bringt. Neben den höheren Versenkgeschwindigkeiten bei kleineren Schrauben-Kalibern bieten die **Akku-Schlagschrauber** auch das bessere Handling bei großen Durchmessern. Rückdrehmomentarmes Arbeiten schont die Handgelenke, Werkzeuge und Schraubenköpfe.

Der Einsatz eines **Akku-Bohrschraubers** ist immer dann von Vorteil, wenn es darum geht, Schrauben mit großem Durchmesser schnell zu verarbeiten. Ein Blick auf die nebenstehenden Schaubilder zeigt: Die Makita Akku-Schlagschrauber und Akku-Bohrschrauber ergänzen sich ideal. Profis haben das im Kopf und am besten stets beide Systeme im Koffer.

Beispiel:

Schrauben und Bohren in Holz mit dem Akku-Schlagschrauber 6916FDWDE

Bohren in Metall

2,0 Sek.

3,5 x 50 mm

2,5 Sek.

4,0 x 60 mm

3,0 Sek.

4,5 x 50 mm

3,0 Sek.

5,0 x 50 mm

8,0 Sek.

H.3

6,0 Sek.

H.4

6,0 Sek.

H.6

5,8 Sek.

M.3

21 Sek.

M.6



ohne Hand

Auch als 6916DWD/E bzw. 6918DWD/E mit 1 bzw. 2 Akkus ohne LED erhältlich.

NiMH
Mehr Ausdauer
Nickel-Metallhydrid Akkus von Makita



Mit leuchtstarker LED und zwei Akkus.

12 V



Mit leuchtstarker LED und zwei Akkus.

14,4 V

6916FDWDE 12V/1/4" 
6918FDWDE 12V/1/2" 

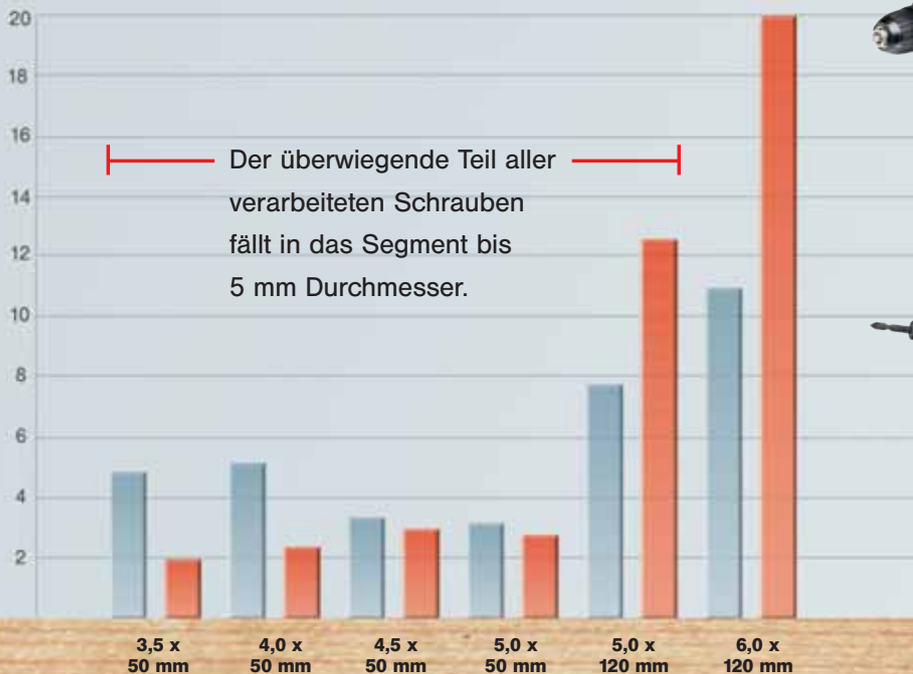
Leerlaufdrehzahl:	•	0 - 2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl:	•	0 - 3.000 min ⁻¹
max. Anziehdrehmoment		
6916FDWDE:	•	100 Nm
6918FDWDE:	•	120 Nm
Akkuspannung:	•	12 V/2,6 Ah
Gewicht:	•	1,6 kg

6932FDWDE 14,4V/1/4" 
6934FDWDE 14,4V/1/2" 

Leerlaufdrehzahl:	•	0 - 2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl:	•	0 - 3.000 min ⁻¹
max. Anziehdrehmoment		
6932FDWDE:	•	125 Nm
6934FDWDE:	•	140 Nm
Akkuspannung:	•	14,4 V/2,6 Ah
Gewicht:	•	1,7 kg

Schneller schrauben bis 5 mm Durchmesser

Verschraubungszeit in Sekunden



Bohrschrauber
6317DWDE



Schlagschrauber
6916FDWDE



Umdrehen



MAKSTAR
24 V • Ni-MH • 1,7 - 3,3 Ah

14,4 V



24 V

BTD150SJ 14,4V/1/4" 
BTW150SJ 14,4V/1/2" 

Leerlaufdrehzahl:	•	0 - 2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl:	•	0 - 3.000 min ⁻¹
max. Anziehdrehmoment	•	
BTD150SJ:	•	130 Nm
BTW150SJ:	•	150 Nm
Akkuspannung:	•	14,4 V/3,3 Ah
Gewicht:	•	2,1 kg

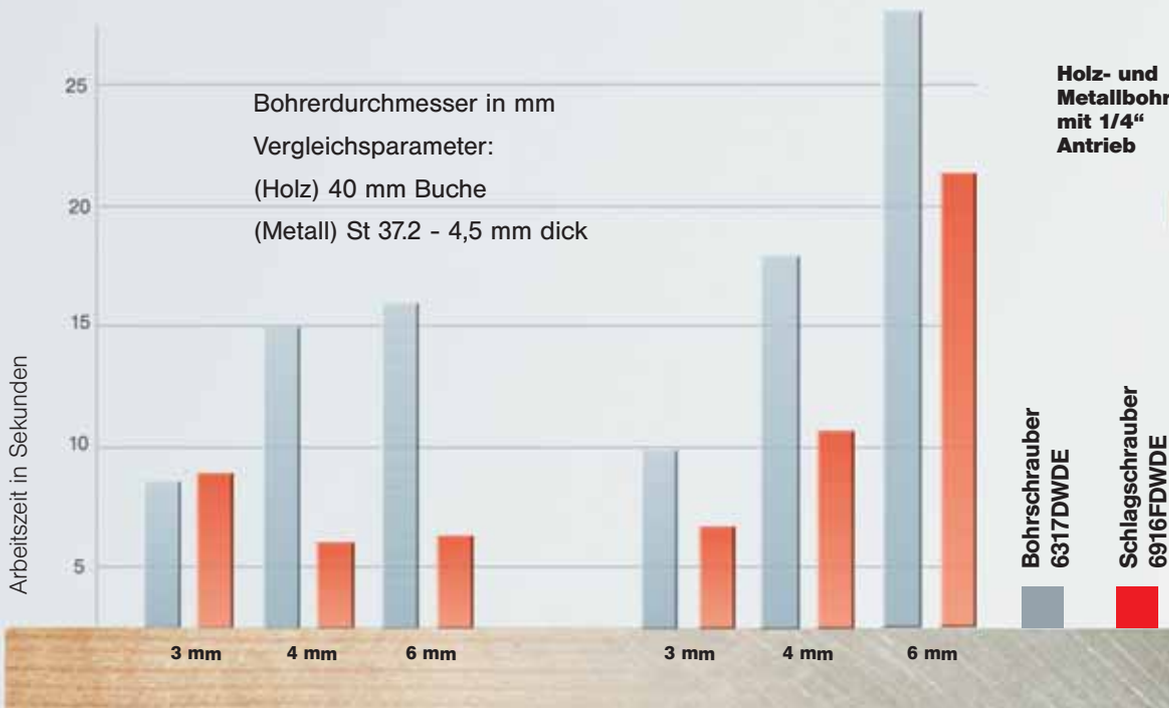
BTD200SH 24V/1/4" 
BTW200SH 24V/1/2" 

Leerlaufdrehzahl	1. Gang:	•	0 - 1.600 min ⁻¹
	2. Gang:	•	0 - 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1. Gang:	•	0 - 2.500 min ⁻¹
	2. Gang:	•	0 - 3.000 min ⁻¹
max. Anziehdrehmoment:	•	150/200 Nm	
Akkuspannung:	•	24 V/2,0 Ah	
Gewicht:	•	2,8 kg	

Schneller bohren in Holz und Metall

Schlagartig vielseitig.

Schneller Werkzeugwechsel durch 1/4" Sechskant-Aufnahme.



und Kosten versenken

Mit dem jüngsten Mitglied der Makita
Akku-Schlagschrauber Familie

6932FDWDE



- Neu entwickelter, kraftvoller 14,4 V Motor mit austauschbarem Anker und Kohlen.
- Getriebegehäuse aus Magnesium-Legierung.
- Extrem robustes Drehschlagwerk für allerhöchste Beanspruchung und Langlebigkeit.
- Hohe Leistung bei niedrigem Stromverbrauch. Extra lange Betriebszeiten durch Einsatz moderner Ni-MH-Akkus.

Mehr Ausdauer.

NiMH

Nickel-Metalhydrid Akkus von Makita



- Mit leuchtstarker LED zur Ausleuchtung der Arbeitsfläche.
- Mit Zusatz-Akku



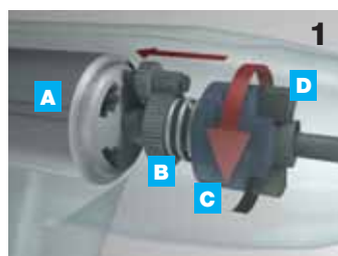
Leerlaufdrehzahl:	● 0 - 2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl:	● 0 - 3.000 min ⁻¹
max. Anziehdrehmoment :	● 125 Nm
Akkuspannung:	● 14,4 V / 2,6 Ah
Gewicht:	● 1,7 kg

Der besondere Kick - kräfteschonend arbeiten

1 Zunächst verringert die Gegenwirkung des Drehmoments der Schraube die Rotationsgeschwindigkeit des Amboß.

2 Die Kompressionsfeder wird aufgezogen und das Hammerwerk schiebt sich näher an den Motor, bis die hervorstehenden Teile des Hammers unter dem Amboß hindurchgleiten. Die in der Druckfeder gespeicherte Energie wird freigesetzt und drückt den Hammer gegen den Amboß.

3 Der Druck des Hammers erzeugt ein Drehmoment, das alleine durch Drehkraft nicht erreicht werden könnte.



A Motor **B** Kompressionsfeder **C** Hammer **D** Amboß

Aufgepasst und Zubehör!



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Maße:
P-387 50	Diamant Bit-Box	10 teilig
P-167 82	Bit-Box	10 teilig
P-201 83	Bit-Collektor	36 teilig



P-206 38	GIKA 25 mm	PH 2
P-206 22	INKRA 25 mm	PZ 2

P-059 79	Magnethalter	60 mm
P-059 57	Bit-Adapter	50 mm



P-060 30	PH 25 mm	Nr. 1
P-060 52	PH 25 mm	Nr. 2
P-060 74	PH 25 mm	Nr. 3
P-060 46	PH 50 mm	Nr. 1
P-060 68	PH 50 mm	Nr. 2
P-060 80	PH 50 mm	Nr. 3



P-060 96	PZ 25 mm	Nr. 1
P-061 11	PZ 25 mm	Nr. 2
P-061 33	PZ 25 mm	Nr. 3
P-061 05	PZ 50 mm	Nr. 1
P-061 27	PZ 50 mm	Nr. 2
P-061 49	PZ 50 mm	Nr. 3



P-061 77	Schlitz-Bit 25 mm	0,6 x 4,5
P-061 99	Schlitz-Bit 25 mm	0,8 x 5,5
P-062 14	Schlitz-Bit 25 mm	1,0 x 5,5
P-062 42	Schlitz-Bit 25 mm	1,2 x 8,0
P-061 55	Schlitz-Bit 50 mm	0,5 x 3,0
P-061 61	Schlitz-Bit 50 mm	0,6 x 3,5
P-061 83	Schlitz-Bit 50 mm	0,8 x 4,0
P-062 08	Schlitz-Bit 50 mm	1,0 x 5,5
P-062 20	Schlitz-Bit 50 mm	1,2 x 6,5
P-062 36	Schlitz-Bit 50 mm	1,2 x 8,0
P-062 58	Schlitz-Bit 50 mm	1,6 x 8,0



P-213 69	Sechskant 25 mm	2,5
P-213 75	Sechskant 25 mm	3,0
P-213 81	Sechskant 25 mm	4,0
P-213 97	Sechskant 25 mm	5,0
P-214 06	Sechskant 25 mm	6,0
P-214 12	Sechskant 25 mm	8,0



P-062 86	Steckschlüsseleinsatz	SW 7
P-062 92	Steckschlüsseleinsatz	SW 8
P-063 01	Steckschlüsseleinsatz	SW 10
P-063 17	Steckschlüsseleinsatz	SW 13
P-38548	Steckschlüsseleinsatz	SW 17
P-062 64	Steckschlüsseleinsatz	SW 3/8"
P-062 70	Steckschlüsseleinsatz	SW 5,5



P-063 23	Torx 25 mm	TX 10
P-063 39	Torx 25 mm	TX 15
P-063 45	Torx 25 mm	TX 20
P-063 51	Torx 25 mm	TX 25
P-063 67	Torx 25 mm	TX 27
P-063 73	Torx 25 mm	TX 30
P-063 89	Torx 25 mm	TX 40

Diamantbits



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Maße:
P-38576	Diamant PH 25 mm	Nr. 1
P-38582	Diamant PH 25 mm	Nr. 2
P-38598	Diamant PH 25 mm	Nr. 3
P-38607	Diamant PH 50 mm	Nr. 1
P-38613	Diamant PH 50 mm	Nr. 2
P-38629	Diamant PH 50 mm	Nr. 3
P-38635	Diamant PZ 25 mm	Nr. 1
P-38641	Diamant PZ 25 mm	Nr. 2
P-38657	Diamant PZ 25 mm	Nr. 3
P-38663	Diamant PZ 50 mm	Nr. 1
P-38679	Diamant PZ 50 mm	Nr. 2
P-38685	Diamant PZ 50 mm	Nr. 3
P-38691	Diamant Torx 25 mm	Tx 10
P-38700	Diamant Torx 25 mm	Tx 15
P-38716	Diamant Torx 25 mm	Tx 20
P-38722	Diamant Torx 25 mm	Tx 25
P-38738	Diamant Torx 25 mm	Tx 30
P-38744	Diamant Torx 25 mm	Tx 40



Metallbohrer

D-14928	Titan beschichtet	3,0 mm
D-14934	Titan beschichtet	3,2 mm
D-14940	Titan beschichtet	4,0 mm
D-14956	Titan beschichtet	4,2 mm
D-14962	Titan beschichtet	5,0 mm
D-14978	Titan beschichtet	6,0 mm



Holzbohrer

P-44541	Holzbohrer	3,0 mm
P-44557	Holzbohrer	5,0 mm
P-44563	Holzbohrer	6,0 mm
P-44579	Holzbohrer	8,0 mm
P-44585	Holzbohrer	10,0 mm

Steckschlüssel



134825-1	Steckschlüsse	SW 13	38 mm
134827-7	Steckschlüssel	SW 13	52 mm
134829-3	Steckschlüssel	SW 17	38 mm
134830-8	Steckschlüssel	SW 17	52 mm
134831-6	Steckschlüssel	SW 19	38 mm
134832-4	Steckschlüssel	SW 19	52 mm
134851-0	Steckschlüssel	SW 22	38 mm
134834-0	Steckschlüssel	SW 22	52 mm
134836-6	Steckschlüssel	SW 24	52 mm

Schnellwechselfutter



P-05941	Schnellwechselfutter	1/2" auf 1/4"
P-04379	Schnellspannbohrfutter mit Sechskantantrieb	1,5 - 10 mm

Ni-MH-Akkus



193099-3	AKKU 9134 NI-MH	9,6 V / 2,6 Ah
193058-7	AKKU 9135 NI-MH	9,6 V / 3,0 Ah
193100-4	AKKU 1234 NI-MH	12,0 V / 2,6 Ah
193059-5	AKKU 1235 NI-MH*	1,0 V / 3,0 Ah
193101-2	AKKU 1434 NI-MH	14,4 V / 2,6 Ah
193060-0	AKKU 1435 NI-MH*	14,4 V / 3,0 Ah
193102-0	AKKU 1834 NI-MH	18,0 V / 2,6 Ah
193061-8	AKKU 1835 NI-MH*	18,0 V / 3,0 Ah
193736-9	AKKU BH2420 NI-MH	24,0 V / 2,0 Ah

Ladegeräte



193413-3	Ladegerät DC1413	7,2 V - 14,4 V
193759-7	Ladegerät DC24WA	7,2 V - 24,0 V
193170-3	Ladegerät DC14SA	7,2 V - 14,4 V
193439-5	Auto-Ladegerät	12,0 V - 14,0 V

*) mit LED



Makita Werkzeug GmbH
 Keniastraße 20 47269 Duisburg
 Telefon 0203/9757-0
 Telefax 0203/9757-128

info@makita.de www.makita.de