

handwerk. magazin

www.handwerk-magazin.de

Marktübersicht:

AKKUSCHLAGSCHRAUBER im Vergleich

Autorin: **Katharina Gruber**, handwerk magazin

IMMER AUF DER SICHEREN SEITE



Von unserer Fachredaktion geprüft. Die Inhalte dieses Downloads sind nach bestem Wissen und gründlicher Recherche entstanden. Für eventuell enthaltene Fehler übernehmen jedoch Autor/in, Chefredakteur sowie die Holzmann Medien GmbH & Co. KG keine rechtliche Verantwortung.

Überblick Akkuschlagschrauber im Vergleich

LEISTUNGSDATEN Sechs Geräte im Härtecheck

handwerk magazin hat sechs Akkuschlagschrauber für den professionellen Gebrauch getestet. Trotz unterschiedlicher Datenzahlen sind die Produkte leistungstechnisch miteinander vergleichbar. Alle Geräte wurden als kostenlose Testgeräte inkl. Akku und Ladegerät zur Verfügung gestellt.

	DEWALT	BOSCH	MAKITA	HAZET	EINHELL	WÜRTH
						
MODELL	DCF894P2-QW	GDS 18V-450 HC	DTW300RTJ	9212 M-1	IMPAXXO 18/400	ASS 18-1/2 Zoll COM-PACT
MAX. DREHMOMENT	450 Nm	450 Nm	330 Nm	220 Nm	400 Nm	460 Nm
MAX. LÖSEMOMENT	746 Nm	800 Nm	580 Nm	270 Nm	k.A.	800 Nm
GEWICHT	2,3 kg (inkl. Akku)	1,6 kg (exkl. Akku)	1,8 kg (inkl. Akku)	1,32 kg (inkl. Akku)	2 kg (exkl. Akku)	1,68 kg (exkl. Akku)
AKKUSPANNUNG	18 V	18 V	18 V	18 V	18 V	18 V
AKKUKAPAZITÄT	5 Ah	4 Ah	5 Ah	2,5 Ah	4 Ah	5 Ah
PREIS INKL. ZUBEHÖR	505,74 EUR	634,75 EUR	741,37 EUR	367,71 EUR	300,90 EUR*	689,00 EUR
DREHMOMENT-ANZUG-STUFEN	3	3	4	3	3	3

Überblick Akkuschlagschrauber im Vergleich

VERGLEICHSTEST Alle Bewertungen auf einen Blick

Alle Geräte traten in sieben verschiedenen Testkategorien gegeneinander an und konnten ihre Leistung unter Beweis stellen. Dabei bewerteten die Tester die Schlagschrauber mit jeweils null bis sechs Sternen – wobei null Sterne die schlechteste und sechs Sterne die beste Bewertung ist.

	DEWALT	BOSCH	MAKITA	HAZET	EINHELL	WÜRTH
1. RADMUTTER LÖSEN 150 NM	★★★★★★ müheles	★★★★ schwerfällig	★★★★ etwas schwerfällig	★★★★★★ fast müheles	★★★★★★ müheles	★★★★★★ müheles
2. RADMUTTER LÖSEN 275 NM	★★★★★ fast müheles	★★★★ schwerfällig	★★ sehr schwerfällig	– schafft es nicht (lt. Ang. nicht voraussetzen)	– schafft es nicht	★★★★★★ müheles
3. STAHLKONSTRUKTION 285 NM	★★★★★ fast müheles	★★★★ etwas schwerfällig	★★★★★★ fast müheles	★★★★★★ müheles	★★★★★★ fast müheles	★★★★★★ müheles
4. WÄRME- ENTWICKLUNG	★★★★★★ 35°, wird warm, aber durch Gummiverkleidung kein Problem	★★★★★★ 31°, mittlere Hitzeentwicklung	★★★★★★ 37°, wird sehr warm, aber durch Gummiverkleidung kein Problem	★★★★★★ 31°, mittlere Hitzeentwicklung	★★★ 37°, wird sehr warm und Wärme hält an	– 40°, heizt sehr stark auf und Wärme hält lange an
5. HANDLICHKEIT	★★★★★ liegt gut in der Hand, abgerundete Kanten und Gummiverkleidung	★★★★★ liegt gut in der Hand, abgerundete Kanten und Gummiverkleidung	★★★★★ liegt gut in der Hand, abgerundete Kanten und Gummiverkleidung	★★★★★★ liegt gut in der Hand, abgerundete Kanten und Gummiverkleidung und punktet mit geringem Gewicht und Größe	★★ Griff nicht abgerundet, überwiegend reine Plastikverkleidung	★★★ sehr groß und überwiegend reine Plastikverkleidung
6. STURZSICHERHEIT	★★★★★★ unbeschadet	★★★★★★ Akku fällt raus, aber sonst unbeschadet	★★★★★★ Akku fällt raus, aber sonst unbeschadet	★★★★ Akku fällt bei jedem Sturz raus, sonst unbeschadet	– Akku fällt jedes Mal raus und Griff bricht, somit defekt	★★★★ Akku fällt raus, sonst stabil
7. GEWICHT (+AKKU) IN RELATION ZU LEISTUNG	★★★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★	★★★★★★