

Teil 1

Was ist für Sie wichtig

- 1 = Sehr wichtig
- 2 = Wichtig
- 3 = Wünschenswert
- 4 = Nicht unbedingt wichtig
- 5 = Unwichtig
- 6 = Überflüssig

Wie ist das bei der Testmaschine gelöst

- 1 = Sehr gut
- 2 = Gut
- 3 = Befriedigend
- 4 = Schlecht
- 5 = Sehr schlecht
- 6 = Ungenügend

	Wichtig für Sie	Bewertung der Testmaschine	Bemerkung
1. Akku-Bohrschrauber allgemein			
Optisch ansprechend	5	2	
Qualität	2	2	
Verpackung/Zubehör/Einsatzwerkzeug	2	2	
Preis	2	?	

2 Testmaschine			
Gewicht	2	2	
Größe insgesamt	2	2	
Handlichkeit und Komfort	2	3	
Balance/Ausgewogenheit/Ergonomie	2	2	
Einfache Handhabung und Erreichbarkeit der Bedienelemente	3	2	
Schlagfestigkeit/Robustheit	2	2	
Schnelligkeit	3	2	
Wartungsfreundlichkeit	3	?	
Leistung	2	2	
Akkuleistung/-kapazität	2	2	
Manövrierfähigkeit/Platzbedarf	3	2	
Geräuschentwicklung	3	2	
Werkzeugwechsel	2	2	
Vielseitigkeit	3	2	

Teil 2

1. Bei welcher Arbeit und in welchem Material haben Sie das Testgerät eingesetzt?

Anwendung	Material
Schrauben eindrehen	Stahl
Schrauben eindrehen	Alu
Bohren von Löchern	Stahl
Bohren von Löchern	Alu
Senken von Löchern	Stahl
Senken von Löchern	Alu
Gewinde schneiden	Stahl
Gewinde schneiden	Alu

2. Wie oft haben Sie mit der Testmaschine gearbeitet?

	täglich	alle 1-2 Tage	alle 3-4 Tage
Häufigkeit der Anwendung	x		
wie viele Stunden pro Anwendung?	2-3 h		

3. Waren Sie mit der Akku-Leistung (Laufzeit) zufrieden?

Ja	x
Nein	

Wenn nein, warum nicht?

4. Wie beurteilen Sie die Arbeit bzw. Funktionen? Bitte mit 1- 6 bewerten (1 = sehr zufrieden, 6 = sehr unzufrieden):

	1	2	3	4	5	6
Handlichkeit/Ergonomie		x				
Akku-/Werkzeugwechsel		x				
Handlichkeit		x				
Schnelligkeit		x				
Leistung		x				

5. Welche vergleichbaren Akku-Bohrschrauber setzen Sie zurzeit ein?

Marke: Hilti Modell: SF 22 A

Alter: 1 – 2 Jahre

Marke: Makita

Modell: DDF 456

Alter: 1 Jahr

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem getesteten Akku-Bohrschrauber? Bitte mit 1- 6 bewerten

(1 = sehr zufrieden, 6 = sehr unzufrieden):

1	2	3	4	5	6
	x				

7. Was gefällt Ihnen an diesem Akku-Bohrschrauber am besten?

 Handlichkeit und schneller Wechsel von Werkzeugen

8. Was gefällt Ihnen an diesem Akku-Bohrschrauber nicht?

 Umschalten von schnell auf langsam

9. Was sollte an diesem Akku-Bohrschrauber verbessert werden:

 siehe Punkt 8

10. Ist die Leistung des Akku-Bohrschraubers akzeptabel?

Ja	x
Nein	

Wenn nein, warum nicht?

11. Würden Sie die Testmaschine weiter empfehlen?

Ja	x
Nein	

Wenn nein, warum nicht?

12. Würden Sie den Akku-Bohrschrauber, den Sie jetzt getestet haben, kaufen, wenn heute Bedarf bestehen würde?

Ja	x
Nein	

Wenn ja, zu welchem Neupreis?

Euro __ 120 – 130 € _____ zzgl. MwSt.

Wenn nein, warum nicht?

13.Besonder Kommentare:
