

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	2	2	
Qualität	1	1	
Verpackung/Zubehör/Einsatzwerkzeug	2	2	
Preis	1	3	

2 Testmaschine			
Gewicht	1	1	
Größe insgesamt	1	2	
Handlichkeit und Komfort	1	2	
Balance/Ausgewogenheit/Ergonomie	1	2	
Einfache Handhabung und Erreichbarkeit der Bedienelemente	1	1	
Schlagfestigkeit/Robustheit	1	2	
Schnelligkeit	2	2	
Wartungsfreundlichkeit	2		
Leistung	1	2	
Akkuleistung/-kapazität	1	2	
Manövrierfähigkeit/Platzbedarf	2	2	
Geräuschentwicklung	2	1	
Werkzeugwechsel	2	1	
Vielseitigkeit	1	2	

Teil 2

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

Anwendung	Material
Montage Bohrschrauben	in Alu u. Stahl
Montage Wandbefestigungen	Kunststoffdübel
Blechbearbeitung	Alu, V12 1.4301, Stahl S235
Holzarbeiten	

2. Wie oft haben Sie mit der Testmaschine gearbeitet?

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

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

Ja	✓
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	✓					
Akku-/Werkzeugwechsel	✓					
Handlichkeit		✓				
Schnelligkeit		✓				
Leistung		✓				

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

Marke: Wärth

Modell: BS 18 A Power

Alter: 2015

Marke: Milwaukee

Modell: M18 CDD

Alter: 2015

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?

die Größe u. das Gewicht, sowie die Leistung für die 12 V

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

es ist alles OK für die Größe und Leistung der Maschine

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

Drehmoment u. Leistung können immer verbessert werden.

10. Ist die Leistung des Akku-Bohrschraubers akzeptabel?

Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Nein	<input type="checkbox"/>

Wenn nein, warum nicht?

für die 12 V ist die Leistung gut.

11. Würden Sie die Testmaschine weiter empfehlen?

Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Nein	<input type="checkbox"/>

nur für leichte Montagearbeiten, bis mittlerer Montagearbeiten.

Wenn nein, warum nicht?

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

Ja	<input type="checkbox"/>
Nein	<input checked="" type="checkbox"/>

Wenn ja, zu welchem Neupreis?

Euro _____ zzgl. MwSt.

Wenn nein, warum nicht? Ich würde aus Leistungsgründen den Akku-Bohrschrauber ASCH 18 kaufen.

13. Besonder Kommentare:

Mit Leistungsgründen meinen wir den Einsatz in unserem Handwerk Metallbau. Bei der Verarbeitung von z.B. Bohrschrauben 6.3 x 25mm in Stahl kommt der Akku Schrauber schnell an seine Leistungsgrenze. Ebenso bei Bohrarbeiten. Eben aus diesen Gründen würden wir die stärkere Akku-Maschine ASCH 18 kaufen.