

## Inhalt

	Seite		Seite
<b>Hauptabschnitt A</b>		<b>Hauptabschnitt D</b>	
<b>Bohrmaschinen</b> .....	3	<b>Schwing- und Bandschleifer</b> .....	21
1 Sachlicher Anwendungsbereich .....	3	1 Sachlicher Anwendungsbereich .....	21
2 Begriffe .....	3	2 Begriffe .....	21
4 Allgemeines über die Prüfungen .....	3	7 Aufschriften .....	21
7 Aufschriften .....	3	16 Dauerhaftigkeit .....	21
11 Erwärmung .....	3	19 Mechanische Festigkeit .....	21
16 Dauerhaftigkeit .....	3	20 Aufbau .....	21
18 Mechanische Sicherheit .....	3	<b>Hauptabschnitt E</b>	
20 Aufbau .....	3	<b>Kreissägen und Kreismesser</b> .....	22
<b>Hauptabschnitt B</b>		1 Sachlicher Anwendungsbereich .....	22
<b>Schrauber und Schlagschrauber</b> .....	6	2 Begriffe .....	22
2 Begriffe .....	6	7 Aufschriften .....	22
6 Einteilung .....	6	11 Erwärmung .....	22
7 Aufschriften .....	6	18 Mechanische Sicherheit .....	23
10 Aufnahme und Strom .....	6	19 Mechanische Festigkeit .....	26
11 Erwärmung .....	6	20 Aufbau .....	26
16 Dauerhaftigkeit .....	6	<b>Hauptabschnitt F</b>	
20 Aufbau .....	6	<b>Hämmer</b> .....	32
23 Netzanschluß und äußere Leitungen .....	6	2 Begriffe .....	32
<b>Hauptabschnitt C</b>		11 Erwärmung .....	32
<b>Schleifer, Polierer, Schleifer mit Schleifblatt</b> .....	6	16 Dauerhaftigkeit .....	32
2 Begriffe .....	6	19 Mechanische Festigkeit .....	32
7 Aufschriften .....	7	20 Aufbau .....	32
11 Erwärmung .....	7	23 Netzanschluß und äußere Leitungen .....	32
18 Mechanische Sicherheit .....	7	24 Klemmen zum Anschluß äußerer Leitungen .....	32
20 Aufbau .....	11	<b>Hauptabschnitt G</b>	
23 Netzanschluß und äußere Leitungen .....	11	<b>Spritzpistolen</b> .....	33
<b>Anhang A</b> Beispiele von handgeführten Schleifmaschinen .....	12	1 Sachlicher Anwendungsbereich .....	33
<b>Anhang B</b> Beispiele von Schleifkörpern mit Bohrung ohne oder mit Innengewinde .....	14	2 Begriffe .....	33
<b>Anhang C</b> Beispiele von Schleifkörpern mit Innengewinde (Sackloch) .....	15	7 Aufschriften .....	33
<b>Anhang D</b> Höchstzulässige Drehzahl in min <sup>-1</sup> der Schleifstifte und Kleinschleifkörper im Verhältnis zur Kraglänge .....	16	9 Anlauf .....	33
<b>Anhang E</b> Beispiele von Schutzhauben .....	19	16 Dauerhaftigkeit .....	33
		19 Mechanische Festigkeit .....	33
		20 Aufbau .....	33
		21 Einzelteile .....	34
		27 Kriech- und Luftstrecken und Abstände durch Isolierungen .....	34
		<b>Informativer Anhang zu HD 400.2</b>	
		Nationale Abweichungen, die nicht beseitigt werden konnten .....	35