

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zu A11.....	3
Vorwort zu A1.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Allgemeine Anforderungen.....	5
5 Allgemeine Prüfbedingungen.....	5
6 Umgebungsanforderungen.....	5
7 Einteilung.....	6
8 Aufschriften und Gebrauchsinformationen.....	6
9 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen.....	6
10 Anlauf.....	6
11 Leistungs- und Stromaufnahme.....	6
12 Erwärmung.....	7
13 Ableitstrom.....	7
14 Feuchtebeständigkeit.....	7
15 Spannungsfestigkeit.....	7
16 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen.....	7
17 Dauerhaftigkeit.....	7
18 Unsachgemäßer Betrieb.....	7
19 Mechanische Gefährdung.....	7
20 Mechanische Festigkeit.....	7
21 Aufbau.....	7
22 Innere Leitungen.....	8
23 Einzelteile.....	8
24 Netzanschluss und äußere Leitungen.....	8
25 Anschlussklemmen für äußere Leiter.....	8
26 Schutzleiteranschluss.....	8
27 Schrauben und Verbindungen.....	8
28 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch die Isolierung.....	8
29 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit.....	8
30 Rostschutz.....	8
31 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen.....	8
Anhänge.....	10
Anhang K (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkublöcke.....	10
Anhang L (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkublöcke mit Anschluss zum Netz oder nicht isolierten Spannungsquellen.....	10
Literaturhinweise.....	10
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang mit Grundlegenden Anforderungen von EG-Richtlinien.....	11
Bild Z101 – Lage der Schwingungsaufnehmer für Gewindeschneider.....	9
Tabelle Z101 – Betriebsbedingungen für Gewindeschneider.....	6