



### 14YB3 Elektro-Werkzeug für Wire-Wrap Anwendungen

- Leichtes und geräuscharmes Fertigungswerkzeug, rechtsdrehend
- Geeignet für Verdrahtungsaufgaben in der Serienfertigung als auch für Wartungsarbeiten im Labor
- Indexierungspunkt ohne Hilfswerkzeug in 45°-Schritten einstellbar
- Mit dem „A“-Kopfstück sind K.A.A.-Wickeleinsätze bis zu einem Leiterdurchmesser von 0,6 mm einsetzbar
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Schutzisoliert nach VDE 0740 (Die Prüfung selbst erfolgte nach den harmonisierten Vorschriften EN 60395-2-45 und EN 55014. Somit entspricht diese Werkzeugtype den EG-Bestimmungen 72/23 EWG, 89/336 EWG und hat das CE und CCA-Zeichen).
- Der Funkentstörgrad beträgt N-12 dB. Das Werkzeug kann ohne weiteres bei Verdrahtungsarbeiten an Telekommunikationsanlagen eingesetzt werden.
- 14YB3-230/C mit Druckausgleich
- Werkzeuge sind für 230 V, 50/60 Hz ausgelegt
- Die passenden Wickeleinsätze und Führungshülsen finden Sie auf den Seiten 22-23.



Wickelbare Leiter-Ø mm	AWG	Werkzeug Gewicht g	Kopfstück	Modell	Best.-Nr.
0,25 - 1,0	30 - 18	450	A	14YB3-230/A	0090293153
0,25 - 1,0	30 - 18	450	A	14YB3-230/A SEV	0090293154
0,25 - 1,0	30 - 18	450	A	14YB3-230/A UK	0090293155
0,25 - 0,6	30 - 22	450	C	14YB3-230/C	0090293178
0,25 - 0,6	30 - 22	450	C	14YB3-230/C SEV	0090293179