FACOM Schlitzschraubendreher Protwist Typ AT.VE

STANDARDS: NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, NF EN 60900, ISO 2380-1, ISO 2380-2, EN 60900, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2. DIN EN 60900ASME B107.600



- -Am Ende des Fertigungsvorgangs wird jeder Schraubendreher für Ihre Sicherheit einzeln10 Sekunden lang bei 10.000 V getestet.
- -Runde Klinge mit Überzug, 1000 Volt.
- -Gefräste Klinge: -> einschl. 5,5 mm.
- -Abgerundete Klinge: 6,5 -> 12 mm.
- -Ergonomisches Bi-Material-Heft, stoß-, abrieb- und chemikalienfest.
- -Neuer "Power" Griff für bessere Drehmomentübertragung.
- -Komfortabler Griff dank Ergonomie und Griffmaterialien.

Klingenbreite	Klingenlänge	Artikel
mm	mm	
2	75	13606067
2.5	75	13547496
3	75	13600536
3	100	13606070
3.5	100	13581373
4	100	13613945
4	150	13600537
5.5	125	13600538
5.5	200	13574249
10	200	13628973

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

