

FACOM Drehmomentschlüssel und abnehmbare Knarre Typ Nr. 306A



- STANDARDS: NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789
- Genauigkeit ab Werk: $\pm 2\%$ außer: - R.306-25D - K306-600D - K306-1000D ($\pm 4\%$) - R.304DA ($\pm 6\%$)
- Widerstandskraft des Mechanismus: 50.000 Zyklen [Drehmomentschlüssel bis 200 Nm].
- Verwendbar mit den Zubehörteilen: - Anschluss: 9 x 12 oder 14 x 18 mm - Durchmesser: 30 mm
- Drehmomentschlüssel mit einer Drehrichtung, die durch Umstecken der Einsätze zum Lösen benutzt werden können.
- Nummerierte Drehmomentschlüssel, mit Eichzertifikat ISO 6789 geliefert.
- Lieferung im Kunststoffkasten mit Knarre und Drehgriff (außer Art.-Nr. R.306A25 - R.301A - K.306A600 - K.306A1000).

Merkmale

Typ: 306A

Anschlussmaß	Anzugsdrehmoment	Gesamtlänge mm	Gewicht g	Artikel
	Nm			
1/2	20 / 100	437	1000	23447960
1/2	40 / 200	515	1300	23447961
1/2	70 / 350	725	1800	23447963
1/4	5 / 25	271	450	23447956
3/8	10 / 50	375	930	23447958
3/8	20 / 100	437	1000	23448294

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)

Seite 1/1