

## PS501-3

### Voreingestellter Drehmomentschraubendreher mit Fensterskala und ESD-Schutz







#### PRODUKTDDETAILS

- Sortiment umfasst Drehmomentwerte von 4 cNm bis 450 cNm
- Drehmomentmessung nur im Uhrzeigersinn, kann verwendet werden, um Befestigungen zu lockern, ohne den internen Mechanismus zu beeinträchtigen
- Klicksystem löst ein taktils und akustisches Signal aus
- Nicht-magnetischer 1/4"-Federbithalter zur Vermeidung von Beschädigungen empfindlicher Bauteile und Komponenten in elektronischen Umgebungen
- 3-Flügel-Griff, ganz aus Metall
- Genauigkeit  $\pm 6\%$  im Uhrzeigersinn
- Mit drehmomentbegrenzender Nocken-Kupplung für Wiederholgenauigkeit und Präzision
- Nicht-magnetischer Federbithalter zur Vermeidung von Beschädigungen empfindlicher Bauteile und Komponenten in elektronischen Umgebungen (1/4" 6.3 DIN 3126, ISO 1174)
- Mit Adapter zur Aufnahme von 1/4"-Steckschlüssel-Einsätzen (1/4" 6.3 DIN 3120 / ISO 1174)
- Der gewünschte Drehmomentwert kann problemlos mithilfe einer internen Einstellschraube eingestellt werden, die zu erreichen ist, indem die Endkappe des Griffs abgenommen wird
- Lieferung in einem verstellbaren semitransparenten Vierkanthrohr
- Auf Anfrage können voreingestellte Schraubendreher eingestellt und mit einer Konformitätserklärung in Übereinstimmung mit internationalen Normen geliefert werden
- Normen: DIN/ISO 6789 EN 26789/1994
- Normen: ISO 6789/IEC61340-5-1
- ESD-Sicher (IEC 61340-5-1)
- Hergestellt in den USA



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **PS501-3**

	15-170 cNM		21-240 ozf.in		1/4 in
<b>A</b>	141 mm	<b>A</b>	5.55 in	<b>B</b>	18.2 mm
<b>B</b>	0.72 in	<b>C</b>	28 mm	<b>C</b>	1.10 in
<b>D</b>	9.6 mm	<b>D</b>	0.38 in		0.198 kg