

# Lindström PS501-1. Drehmomentschraubendreher 1/4", Sechskant, 4-2 CNm

**Artikel-Nr.** WL52712 **Hersteller** Lindström**Hersteller-Nr.** PS501-1

Drehmomentschraubendreher 1/4", Sechskant, 4-2 CNm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 1174** **ISO 6789** **EN 26789** **IEC61340-5-1** **IEC 61340-5-1**

## BESCHREIBUNG

Anwenderfreundlicher Drehmomentschraubendreher.

- 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 taktiles 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 Vierkantrohr

- 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

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL52712
Modell	PS501-1
Hersteller	LINDSTRÖM
Hersteller-Artikel-Nr.	PS501-1
Abmessungen (LxBxH)	115 mm x 39 mm x 39 mm
Verkaufseinheit	Stück
Schraubendreherart	Drehmoment-Schraubendreher
Schraubenart	Sechskant
ESD gerecht	ja
VDE	nein
Verpackungsmaß	einzel