

Elektronická dílenská zkoušečka, 5–500 Nm

Číslo výrobku: 516.0100

EAN: 4042146373538

Zvláštní cena: 497,00 € *



Popis

- vysoká přesnost měření: odchylka
- ke kontrole nebo nastavení momentových klíčů a momentových šroubováků
- pro zkoušku kontrolovaného utažení doprava a doleva
- jednoduchá elektronická zkoušečka s integrovaným snímačem utažení
- digitální stupnice v Nm pro přesné nastavení
- režim zobrazení: First Peak (identifikace bodu vzpěru)
- velký LCD displej pro optimalizaci čitelnosti hodnot
- s automatickým vynulováním a vypnutím
- velmi snadná a pohodlná obsluha
- čtyřhranný pohon s čtyřhranným adaptérem
- individuální výrobní číslo k jednoznačné identifikaci výrobku
- Včetně certifikátu výrobce pro kalibraci podle ISO 6789 pro ručně ovládané momentové nářadí
- bez nutnosti síťového napájení - včetně 2 baterií AA 1,5 V LIR26
- včetně upínacích šroubů
- dodávka v umělohmotném kufríku

Vlastnosti

Celková délka L v mm:	180.0
Hmotnost v g:	4815
Obsah balení:	1
Přesnost měření1:	+ 1%
Přesnost měření2:	+ / - 1 Digit
Přesnost vypnutí:	+/-1%
Rozsah měření v Nm:	5 - 500
Výška V:	147.0
Zobrazení:	LCD displej
Šířka Š:	130.0

