

Knipex 98 26 10. Schraubendreher für Torx-Schrauben TX10, brüniert, isoliert, 160 mm

Artikel-Nr. WL62260 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 98 26 10

Schraubendreher für Torx-Schrauben TX10, brüniert, isoliert, 160 mm

TECHNISCHE DATEN

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

NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60900 **IEC 60900**

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Schraubenart**WL62260 TX10**[WL62261](#) TX15[WL62262](#) TX20[WL62263](#) TX25[WL62264](#) TX30

Schraubendreher für Torx®-Schrauben: Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung. Rollhemmende Griffform. - Größe: TX10 - Klingenslänge: 60mm - Grifflänge: 102mm - unisolierte Klingenslänge: 15mm - VDE-geprüft: Ja

- Ergonomisch optimierter 2-Komponenten-Griff für ermüdungsarme und handschonende Kraftübertragung
- Rollhemmende Griffform

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL62260
Modell	98 26 10
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	98 26 10
Abmessungen (LxBxH)	315 mm x 37 mm x 36 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	236 mm x 88 mm x 52 mm
Volumen mit Verpackung	1,104 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900 IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
Schraubenart	TX10
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	160 mm
Griff Ausprägung	VDE isolierender Mehrkomponenten-Griff, VDE-geprüft
Klingenlänge	60 mm