

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/trzon-wymienny-electric-torx-do-wkretakow-dynamometrycznych-z-rekojescia-t-vde-t25-x-132-mm-15-nm-wiha-38933-p-26615.html>

Trzon wymienny electric TORX® do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią T VDE T25 x 132 mm, 15 Nm Wiha (38933)

Cena brutto	54,10 zł
Cena netto	43,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 38933
Kod producenta	38933
Kod EAN	4010995389338

Opis produktu

Wyższa efektywność pracy: Oszczędność miejsca dzięki możliwościom, jakie daje system trzonów wymiennych.

Pełna ochrona: Każde narzędzie testowane napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do użycia pod napięciem 1000 V AC.

Większe bezpieczeństwo: Oszczędność miejsca dzięki systemowi trzonów wymiennych.

Zastosowanie: W połączeniu z izolowanym wkrętakiem dynamometrycznym Wiha z rękojeścią T TorqueVario®-S electric nadaje się do wykonywania w sposób kontrolowany połączeń śrubowych przy użyciu wstępnie określonego momentu dokręcania, np. przy czynnościach montażowych w przemyśle.

Podczas pracy przy elementach pod napięciem na pierwszym miejscu jest bezpieczeństwo użytkownika. Trzonek wymienny electric w połączeniu z izolowanym wkrętakiem dynamometrycznym Wiha z rękojeścią T TorqueVario®-S electric umożliwia kontrolowane dokręcanie i luzowanie śrub. Ten izolowany trzonek wymienny poddawany jest kontroli jednostkowej zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwia bezpieczną pracę w obszarze elementów znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC.

Kompatybilny wyłącznie z wkrętakiem dynamometrycznym Wiha z rękojeścią T TorqueVario®-S T electric.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.