

## FACOM Torx-Schraubendreher

ATX - PROTWIST®-SCHRAUBENDREHER FÜR TORX®-SCHRAUBEN

Gemäß Torx®-Spezifikationen.

ATXR - PROTWIST®-SCHRAUBENDREHER FÜR RESISTORX®-SCHRAUBEN

Gemäß Resistorx®-Spezifikationen.

ATXRP - TOURNEVIS PROTWIST® POUR VIS TORX PLUS®

Conforme aux spécifications Tamper Resistant Torx Torx Plus®.



- Wärmebehandlung auf der Linie: + 100% Lebensdauer + 100% Widerstandsfähigkeit.
- Griffwerkstoff: Soft Grip für mehr Komfort und Chemikalienbeständigkeit.
- Klinge "Tri-Coating" behandelt (Zink-Nickel-Chrom): 4 Mal korrosionsbeständiger.
- Griff ergonomisch optimiert: 10% mehr Drehmoment.
- Lasermarkierung: Für höhere Verschleißfestigkeit.
- Profile mit CNC-Maschine bearbeitet: bessere Anpassung an die Schraube mit besserer Drehmomentübertragung und weniger Verschleiß.

Description	Artikel
TORX-Schraubendreher - 40X150 - 40x150mm	13629091
TORX-Schraubendreher - ATX10X75 - 10x75mm	13629053
TORX-Schraubendreher - ATX15X75 - 15x75mm	13629054
TORX-Schraubendreher - ATX20X100 - 20x100mm	13629055
TORX-Schraubendreher - ATX20X150 - 20x150mm	13629056
TORX-Schraubendreher - ATX25X100 - 25x100mm	13629058
TORX-Schraubendreher - ATX27X100 - 27x100mm	13629062
TORX-Schraubendreher - ATX30X125 - 30x125mm	13629064
TORX-Schraubendreher - ATX40X150 - 40x150mm	13629066
TORX-Schraubendreher - ATX6X50 - 6x50mm	13629068
TORX-Schraubendreher - ATX7X50 - 7x50mm	13629069
TORX-Schraubendreher - ATX8X50 - 10x75mm	13629070
TORX-Schraubendreher - ATX9X75 - 9x75mm	13629071
TORX-Schraubendreher - ATXR10X75 - 10x75mm für ResisTorx	13629086
TORX-Schraubendreher - ATXR15X75 - 15x75mm für ResisTorx	13629088
TORX-Schraubendreher - ATXR20X100 - 20x100mm für ResisTorx	13629089
TORX-Schraubendreher - ATXR25X100 - 25x100mm für ResisTorx	13613942
TORX-Schraubendreher - ATXR27X100 - 27x100mm für ResisTorx	13613944
TORX-Schraubendreher - ATXRP25X100 - 25x100mm für Torx plus	13608814

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1