

FACOM Schlitzschraubendreher Protwist Typ AT

STANDARDS: NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600



- Zylindrische Klinge für den Zugang zu tief liegenden Schrauben.
- Extralange Klinge bis 300 mm für schwierigen Zugang zu entfernt liegenden Schrauben.
- 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.

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