

Schraubendreher HEXAnamic®

Tamper Resistant TORX® Profil · T8H



- Rundklinge
- Rutschfester HAZET 3-Komponenten-Griff - für hohe Kraftübertragung
- Abtrieb: Tamper Resistant TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T8H
- Abmessungen / Länge: 159 mm
- Länge l1: 60 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,05 kg
- 3-Komponenten-Griff, gestaltet in Zusammenarbeit mit führenden Arbeitswissenschaftlern in Deutschland:
 - Komponente 1 (hart): optimale Klingensicherung
 - Komponente 2 (hart): Stabilität gegenüber äußeren Schlägeinwirkungen
 - Komponente 3 (weich): für ausgeprägten Abgleitschutz bei axialem Anpressdruck
- Anatomisch geformt für die perfekte Kopplung zwischen Hand und Schraubendreher
- Versetzter 6-kant im vorderen Griffbereich:
 - **Optimierter Abgleitschutz**
 - Gegen unkontrolliertes Wegrollen des Schraubendrehers
- Rutschsicher auch bei ölverschmierten Händen
- Größenoptimierte Schnelldrehzone
- Resistent gegen Benzin, Säure, Skydrol, Bremsflüssigkeit etc.
- Mit grau beschichteten Spitzen für optimalen Korrosionsschutz und perfekten Halt der Klinge im Schraubenkopf

Abmessungen / Länge	159 mm
Abrollschutz vorhanden	Ja
Abtrieb	Tamper Resistant TORX® Profil
Abtriebsgröße	T8H
Artikelnummer	802-T 8 H
EAN-No.	4000896145102
Griffdurchmesser [mm]	33,8 mm
Grifflänge	99 mm

Produktdatenblatt

802-T 8 H

EAN-No. 4000896145102



Handgriff	Rutschfester HAZET 3-Komponenten-Griff - für hohe Kraftübertragung
Handgriff	Rutschfester HAZET 3-Komponenten-Griff - für hohe Kraftübertragung
Klingendurchmesser [mm]	3 mm
Klingenform	Rundklinge
Kurztext	Schraubendreher HEXAnamic®
Länge l1	60 mm
Länge l2	159 mm
Netto-Gewicht (g)	54 g
TORX Abtrieb 1 mm	2,31 mm