# 867/4 TORX® HF Bits mit Haltefunktion, TX 10 x 89 mm

#### Bits für TORX®-Schrauben









 EAN:
 4013288155573
 Abmessung:
 89x7x6 mm

 Teilenr:
 05060360001
 Gewicht:
 25 g

 Artikel-Nr:
 867/4 TORX® HF
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82079030

- Für Innen-TORX®-Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.

Hochwertige Bits für Innen-TORX®-Schrauben. Die von Wera entwickelten TORX® HF (HF = Haltefunktion) Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten! 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

#### Bits für TORX®-Schrauben

# Wera BE A 700L REBEL

#### Das HF Profil



beengten oder ln Ein-Ausbausituationen (z. B. im Motorraum) kann man Schraube nicht mit der Hand auf dem Schraubwerkzeug sichern. Häufig passiert es dann, dass die Schraube verloren geht. Langwieriges Suchen oder der Verlust der Schraube (und eventuelle daraus resultierende Gefährdungen) sind die Folge. Die Wera entwickelten HF Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressungen zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten!

# 867/4 TORX® HF Bits mit Haltefunktion, TX 10 x 89 mm

# Bits für TORX®-Schrauben



# Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				Ø
		mm	_,	mm
05060080001	TX 8	50	2	3,0
05060360001	TX 10	89	3 1/2	4,0
05060081001	TX 10	50	2	4,0
05060361001	TX 15	89	3 1/2	4,0
05060082001	TX 15	50	2	4,0
05060362001	TX 20	89	3 1/2	4,5
05060083001	TX 20	50	2	4,5
05060084001	TX 25	50	2	6,0
05060363001	TX 25	89	3 1/2	6,0
05060085001	TX 27	50	2	6,0
05060364001	TX 27	89	3 1/2	6,0
05060086001	TX 30	50	2	6,0
05060365001	TX 30	89	3 1/2	6,0
05060087001	TX 40	50	2	-
05060366001	TX 40	89	3 1/2	-