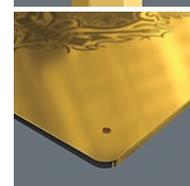
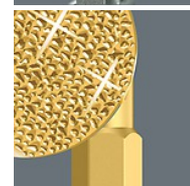
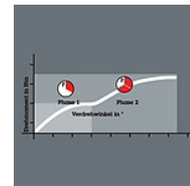
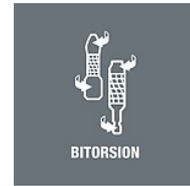


867/1 BDC TORX® Bits



- Für Innen-TORX®-Schrauben
- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Besonders bei Verschleißmaterialien oder hochfesten Bits mit Diamantbeschichtung eine hohe Lebensdauer.

Artikelbeschreibung

Bits für Innen-TORX®-Schrauben mit winzigen Diamantpartikeln auf der Bit Spitze. Diese sorgen für sicheren Sitz in der Schraube, reduzieren den benötigten Anpressdruck und reduzieren die Gefahr des Abrutschens. Mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer Bi-Torsionszone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.



Code		mm	inch
05066100001	TX 10	25	1
05066102001	TX 15	25	1
05066104001	TX 20	25	1
05066106001	TX 25	25	1
05342920001	TX 27	25	1
#823705 05066108001	TX 30	25	1
05066110001	TX 40	25	1