6053

6.3 mm 1/4"

Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Innen-TORX®-Schrauben, kurz

Ausführung: Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt.

6053 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und verchromt,

Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.

6054 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt,

Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, brüniert.

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, TiN-beschichtet, für Standzeitverbesserung, 6857 höheres Drehmoment, Korrosionsbeständigkeit und Minimierung des

Cam-Out-Effektes (bessere Haftung in der Schraube).

6160 Aus chromlegiertem Stahl, verchromt.

NEU

605A Aus Chrom-Vanadium-Stahl, matt verchromt. Mit mechanischer Festhaltefunktion, für Situationen, in denen magnetisches Festhalten nicht möglich

oder nicht gewünscht ist.





Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Innen-TORX®-Schrauben, lang

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, matt verchromt. Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt. **Mit mechanischer Festhaltefunktion**, für Situationen, in denen magnetisches Festhalten nicht möglich oder nicht gewünscht ist.







Schraubendreher-Einsatz-Garnitur 1/4" für Innen-TORX®-Schrauben

(W526)

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, matt verchromt. Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt. Mit mechanischer Festhaltefunktion, für Situationen, in denen magnetisches Festhalten nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Lieferung auf Textilgurt.





Hinweis: Passende 2go-Werkzeugtaschen finden Sie auf 27/129.



			₩ Wera	
		Länge	605A	Bestell-
Ausführung	Satzinhalt	mm	€	Nr.
4-teilig	T 25; 27; 30; 40	100	44,80	9010
9-teilig	T 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40	28	77,80	9005
			(W526)	

