



EAN:	4013288014399	Abmessung:	25x7x7 mm
Teilenr:	05056660001	Gewicht:	4 g
Artikel-Nr:	853/1 TZ ACR PH	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- ACR (Anti Cam-Out Ribs) gegen Herausrutschen aus dem Schraubenkopf
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Mit rauen Rippen (Anti Cam-Out Ribs, ACR) gegen das Herausrutschen aus der Schraube. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_853_1_tz_acr_ph.html

Wera - 853/1 TZ ACR PH
05056660001 - 4013288014399

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bits für Phillips-Schrauben

ACR®-Bits



ACR® steht für Anti-Cam-Out Ribs. ACR®-Bits haben Rippen an der Abtriebsspitze, die den Bit vor dem Herausrutschen aus der Schraube schützen. ACR® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Phillips Screw Company.

TZ-Bits



TZ-Bits sind zähnharte Bits mit Torsionszone. Torsion-Bits sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

Bits



Für jede Schraube und für jeden Maschinenanschluss den richtigen Bit. Für jede Anwendung die richtige Qualität. Wera Bits bieten durch ihre hochpräzisen Profilausführungen und hervorragenden Rundlaufeigenschaften sicheres Arbeiten und ein langes Produktleben. Wera Bits sind für den anspruchsvollen Einsatz in Industrie und Handwerk konzipiert. Sie erlauben die Übertragung hoher Drehmomentwerte und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Über Jahrzehnte aufgebautes Material- und Fertigungs-Know-how in Kombination mit verfeinerten Härteverfahren bilden die Basis für unsere Spitzenqualität.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



		mm	
05056660001	PH 1	25	1
05056662001	PH 2	25	1
05056664001	PH 3	25	1

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_853_1_tz_acr_ph.html

Wera - 853/1 TZ ACR PH
 05056660001 - 4013288014399

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de