Bits für Phillips-Schrauben









EAN: 4013288014405 **Abmessung:** 25x7x7 mm

 Teilenr:
 05056662001
 Gewicht:
 4 g

 Artikel-Nr:
 853/1 TZ ACR PH
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- ACR® (Anti Cam-Out Ribs) gegen Herausrutschen aus dem Schraubenkopf
- Mit Torsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhöhte Lebensdauer der Bits
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 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 https://www.wera.de/de/05056662001

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 zähharte 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.

Zähharte Bits



Zähharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			\[\frac{\pi}{\pi}
		mm	inch
05056660001	PH 1	25	1"
05056662001	PH 2	25	1"
05056664001	PH 3	25	1"

Weblink https://www.wera.de/de/05056662001

Wera - 853/1 TZ ACR PH 05056662001 - 4013288014405