



EAN:	4013288187338	Abmessung:	100x44x22 mm
Teilenr:	05003322001	Gewicht:	21 g
Artikel-Nr:	8700 A FL	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Bitnuss (non impact) für Hand- oder Maschinenbetrieb
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen
- Rändelung am hinteren Ende für hohe Griffigkeit bei Handbetätigung
- Chrom-Vanadium, mattverchromt

Bitnuss mit 1/4 Zoll-Antrieb. Mit "Take it easy" Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weblink

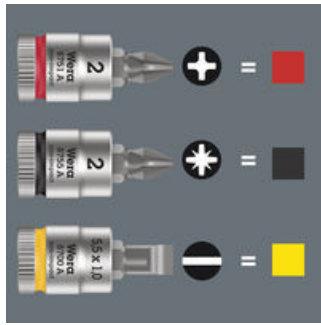
https://products.wera.de/de/knarren_und_zubehoer_die_zyklus-knarren_die_zyklus_knarren_1_4_zyklus_knarren_zubehoer_1_4_8700_a_fl.html

Wera - 8700 A FL
05003322001 - 4013288187338

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

Zyklus Knarren Zubehör, 1/4"

Wera Werkzeugfinder „Take it easy“



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Hand- und Maschinen-Nüsse









Die Zyklus Hand- und Maschinen-Nüsse ermöglichen einen Einsatz im Hand- und Maschinenbetrieb (non-impact). Dadurch ist der Anwender mit nur einem Nuss-Sortiment für nahezu alle Anwendungen gerüstet.

Extrem kurze Ausführung



Die Bitnüsse von Wera zeichnen sich durch eine besonders kurze Ausführung aus. Ideal für alle Anwendungen, wo der Arbeitsraum eng ist.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
05003320001	0,8	5,5	28,0	12,0	11,0	11,0
05003321001	1,0	5,5	28,0	12,0	11,0	11,0
05003322001	1,2	6,5	28,0	12,0	11,0	11,0

Weblink

https://products.wera.de/de/knarren_und_zubehoer_die_zyklus-knarren_die_zyklus_knarren_1_4_zyklus_knarren_zubehoer_1_4_8700_a_fl.html

Wera - 8700 A FL
05003322001 - 4013288187338

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