



<b>EAN:</b>	4013288187260	<b>Abmessung:</b>	100x44x22 mm
<b>Teilenr:</b>	05003351001	<b>Gewicht:</b>	21 g
<b>Artikel-Nr:</b>	8751 A	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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

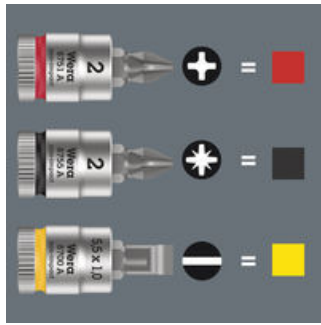
Bitnuss mit 1/4" Antrieb. Mit Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05003351001>

Wera - 8751 A  
05003351001 - 4013288187260

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

**Wera Werkzeugfinder Take it easy**



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

**Hand- und Maschinen-Nüsse**



Die Zyklop 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.

**Wera Bit-Technologie**



Wera Bitnüsse bieten durch ihre hochpräzisen Profilausführungen und hervorragenden Rundlaufeigenschaften sicheres Arbeiten und ein langes Produktleben.

**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
05003350001	PH 1	28,0	12,0	11,0	12,5
<b>05003351001</b>	<b>PH 2</b>	<b>28,0</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>12,5</b>
05003352001	PH 3	28,0	12,0	11,0	12,5

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05003351001>

Wera - 8751 A

05003351001 - 4013288187260

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)