



EAN:	4013288101457	Abmessung:	105x55x14 mm
Teilenr:	05104631001	Gewicht:	14 g
Artikel-Nr:	846 HSS	Ursprungsland:	CN
		Zolltarifnr.:	82075060

- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft
- Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Einwandfreie Spanabfuhr
- Präzise Rücklaufführung

Hochwertiger 3-nutiger Kegelsenker-Bit zum Entgraten, Fasen und Senken. Die feinabgestimmte Materialelastizität garantiert hohe Standzeiten. Einwandfreie Spanabfuhr und geringe Verkantungsgefahr gewährleisten angenehmes Arbeiten. Schneidenteil nach DIN 335-C, 90° mit 3 Schneiden. 1/4"-Sechskant passend für Halter mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-D 6,3.

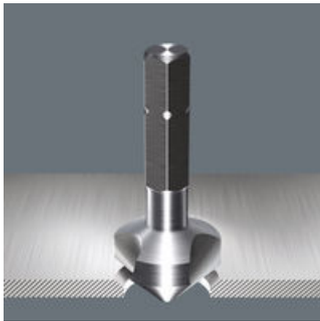
Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_846_hss.html

Wera - 846 HSS
05104631001 - 4013288101457

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

3-nutiger Kegelsenker-Bit



3-nutiger Kegelsenker-Bit,
 90°-Einsatz:
 Entgraten, Fasen,
 Senken-1/4"-Antrieb
 passend für Halter nach DIN
 3126-D 6,3 (ISO
 1173) Sehr gute
 Kraftübertragung durch Sechskant-
 Schaft HSS = Hochleistung
 gsschnell-Stahl Fein
 abgestimmte Material- Elastizität
 für hohe Standzeiten 3
 Schneiden Sehr gute Zent
 riereigenschaften Proble
 mloses
 Schneiden Einwandfreie
 Spanabfuhr Geringe Verk
 antungsgefahr Präzise
 Rücklaufführung Hoher
 Korrosionsschutz

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	mm	mm	
05104630001	6,30	20,00	31,0	M 3
05104631001	8,30	20,00	31,0	M 4
05104632001	10,40	20,00	34,0	M 5
05104633001	12,40	20,00	35,0	M 6
05104634001	16,50	20,00	40,0	M 8
05104635001	20,50	20,00	41,0	M 10

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_846_hss.html

Wera - 846 HSS
 05104631001 - 4013288101457

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