

844 Machinetap-Bit, 3 x 33 mm

Sets voor speciale toepassingen



GTIN:	4013288117571	Afmetingen:	33x7x6 mm
Onderdeelnr.:	05104666001	Gewicht:	11 g
Artikelnummer:	844	Land van herkomst:	CN
		Goederencode (HS-code):	82075060

- Zeer goede krachtoverbrenging door zeskantschacht
- Fijn afgestemde materiaalelasticiteit voor hoge gebruiksduur
- Zeer goede centreereigenschappen
- Correcte spaanafvoer
- Nauwkeurige terugloopgeleiding

Hoogwaardig voortap-draadsnij-bit van Wera. Voor het snijden van metrische draad. De zeskantschacht zorgt voor een zeer goede krachtoverdracht. Een nauwgezet afgestemde materiaalelasticiteit zorgt voor hoge standtijden. Perfect spaanafvoer en gering risico op verkanten. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_844.html

Wera - 844

05104666001 - 4013288117571





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

Schroefdraad-tap-Bit



Schroefdraad-tap-Bit Toepassing:
 draadsnijden1/4"-aandrij-
 ving, geschikt voor houders
 conform DIN 3126-F 6,3 ISO
 1173Uitstekende
 krachtoverbrenging dankzij
 zeskantschachtFijn
 afgestemde materiaal - elasticiteit
 voor lange
 levensduurNauwkeurige
 centreringMoeiteloos
 snijdenPerfecte afvoer
 van spanenLaag risico op
 vastlopenNauwkeurige
 terugloopHoge
 bescherming tegen
 corrosie

Andere varianten in deze productreeks:

				
	mm	mm	mm	
05104666001	3,0	10,00	33,0	M 3
05104667001	4,0	11,00	35,0	M 4
05104668001	5,0	12,50	36,0	M 5
05104669001	6,0	18,00	40,0	M 6
05104670001	8,0	20,00	40,0	M 8
05104671001	10,0	20,00	40,0	M 10

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_844.html

Wera - 844

05104666001 - 4013288117571

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de