



Čárový kód:	4013288012784	Rozměr:	30x9x9 mm
Díl č.:	05057520001	Hmotnost:	11 g
Výrobek č.:	840/2 Z	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Na šrouby s vnitřním šestihranem
- Houževnaté provedení, pro univerzální použití
- Hex-Plus zajišťuje delší životnost šroubů s vnitřním šestihranem
- Připojovací rozměr šestihranu 5/16" (řada připojení Wera 2)

Houževnaté bity Wera na šrouby s vnitřním šestihranem, pro univerzální použití. Hex-Plus umožňuje větší dosedací plochy v hlavě šroubu. Vrubový účinek se tak snižuje minimum, je téměř vyloučeno zničení hlavy šroubu. Šestihran 5/16", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 8.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_2_z.html

Wera - 840/2 Z
05057520001 - 4013288012784

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

Hex-Plus





Houževnaté bity vhodné



Šrouby s vnitřním šestihranem jsou problematické, protože dosedací plochy, přes které se přenáší síla z nářadí na šroub, jsou velmi úzké. Důsledek: Hlava šroubu se může zničit. Nářadí Hex-Plus má větší kontaktní plochy, které tomu brání! Je dobré vědět: Nářadí Hex-Plus je vhodné do všech standardních šroubů s vnitřním šestihranem!

Houževnaté bity Wera brání předčasnému prasknutí hrotu funkčního profilu. Bity Z zpravidla představují bity k univerzálnímu použití při šroubování.

Další varianty této skupiny produktů:

	 mm	 inch	 mm	 inch
05057505001	3		30	1 3/16
05057510001	4		30	1 3/16
05057515001	5		30	1 3/16
05057520001	6		30	1 3/16
05057562001	6		70	2 3/4
05057525001	8		30	1 3/16
05057530001	10		30	1 3/16
05057566001		7/32"	70	2 3/4

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_2_z.html

Wera - 840/2 Z

05057520001 - 4013288012784

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de