



Čárový kód:	4013288029263	Rozměr:	100x60x10 mm
Díl č.:	05073325001	Hmotnost:	16 g
Výrobek č.:	851/1 TZ SB SiS	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Na šrouby s křížovou drážkou Phillips-Recess
- S torzní zónou k tlumení zátěžových špiček
- Vyšší životnost bitů
- Houževnaté provedení, pro univerzální použití
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 1)

Kvalitní bity na šrouby Phillips. Torzním tvarem jsou utlumeny špičky kroutičího momentu. Je zabráněno předčasnému opotřebení a prodloužena životnost bitů. Houževnaté provedení, pro univerzální použití. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_tz_sb_sis.html

Wera - 851/1 TZ SB SiS
05073325001 - 4013288029263

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

Bity TZ



Bity TZ jsou bity Z s torzní zónou. Bity Torsion zajišťují odpružení špiček krouticího momentu v torzní zóně. Tím se předchází předčasnému opotřebení a prodlužuje se životnost bitů.

Houževnaté bity vhodné



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

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_tz_sb_sis.html

Wera - 851/1 TZ SB SiS
05073325001 - 4013288029263

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

851/1 TZ SB Bity, PH 3 x 25 mm, 2 dílný

Bity na šrouby Phillips



Sada obsahuje:

851/1 TZ Bity, PH 3 x 25 mm



05056525001

2x PH 3 x 25 mm



Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_tz_sb_sis.html

Wera - 851/1 TZ SB SiS
05073325001 - 4013288029263

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