

844/7 Sada bitů se závitníky, 8 dílný

Sortiment pro speciální aplikace



Čárový kód:	4013288233042	Rozměr:	140x100x30 mm
Díl č.:	05104754001	Hmotnost:	177 g
Výrobek č.:	844/7 2025	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82075060

- Ideální pro opravy a montáž při mobilním nasazení
- Držák bitů Rapidaptor pro rychlou výměnu bitů
- S připojovacím rozměrem 1/4" vhodným pro šroubovací zařízení
- S univerzálním nemagnetickým držákem Rapidaptor, bity se závitníkem s připojovacím rozměrem 1/4"
- V robustním skládacím pouzdru s kompatibilitou se systémem Wera 2go

7dílná sada bitů se závitníky v robustním skládacím pouzdru 9499. Pro řezání metrických závitů. Šestihránná stopka bitů zajišťuje velmi dobrý přenos síly. Jemně vyladěná pružnost materiálu zajišťuje dlouhou životnost. Spolehlivý odvod třísek a malé riziko zkrutu. Rapidaptor zajišťuje bleskovou výměnu bitů bez použití pomocného nářadí. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.

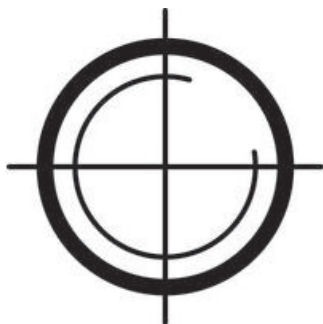
Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_844_7_2025.html

Wera - 844/7 2025
05104754001 - 4013288233042

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

Bit se závitníkem



Bit se závitníkemPoužití: k řezání závitůUpínací část 1/4" vhodná pro držák podle normy DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173)Velmi dobrý přenos sil díky šestihraničnímu dřívkuJemně sladěná pružnost materiálu pro velkou životnostVelmi dobré vlastnosti vystředěníBezproblémové řezáníBezvadné odvádění třísekNízké nebezpečí vzpříčeníPřesné vedení při zpětném choduVysoká ochrana před korozí

Držák Rapidaptor



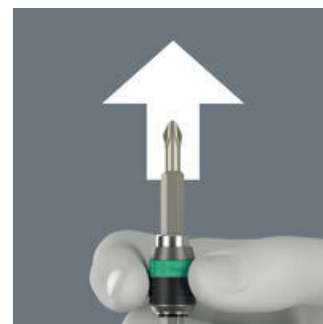
Blesková výměna bitů bez použití pomocných nástrojů. Ovládání jednou rukou. S volnoběžným pouzdem pro snadné vedení šroubováku.

Rapid-in a self-lock



Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdem. Jakmile je bit nasazen na šroub, samočinně se zajistí a sedí bezpečně, bez výkyvu.

Rapid-out



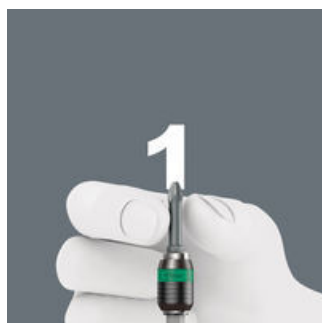
K výměně bitu stačí upínací pouzdro jednoduše posunout dopředu: Mechanismus s pružinou vyzvedne bit z magnetu a odblokuje nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout. Zvláště užitečné: Bez problému lze vyměňovat i nejmenší velikosti bitů i bez použití dalších pomocných nástrojů.

Chuck-all



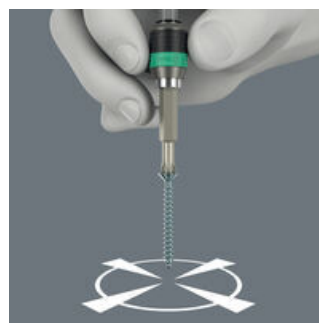
Rychloupínací držák Rapidaptor je schopen pojmout bity 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (řada Wera 1 a 4).

Single-hand



Všechny funkce rychloupínacího držáku Rapidaptor jako vložení bitu nebo jeho vyjmutí lze provádět jednou rukou. To je rychlejší, ekonomičtější a ergonomičtější. Žádný hmat navíc.

Rapid-spin



Volnoběžné ovládací pouzdro umožňuje uživateli vést akumulátorový nebo elektrický šroubovák během šroubování za upínací pouzdro. To usnadňuje nasazení do šroubu a brání vyklouznutí. Použití lze také jako krátké prodloužení při použití aplikací 1/4" například v kombinaci s ráčnou Wera na bity nebo řehťačkou Zyklop.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_844_7_2025.html

Wera - 844/7 2025
05104754001 - 4013288233042

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

844/7 Sada bitů se závitníky, 8 dílný

Sortiment pro speciální aplikace



Sada obsahuje:

888/4/1 K Univerzální držák Rapidaptor, 1/4" x 50 mm



05052500001 1x 1/4" x 50 mm



844 Jednořezný závitník, 3 mm x 33 mm x M 3



05104666001 1x 3 mm x 33 mm x M 3

05104667001 1x 4 mm x 35 mm x M 4

05104668001 1x 5 mm x 36 mm x M 5

05104669001 1x 6 mm x 40 mm x M 6

05104670001 1x 8 mm x 40 mm x M 8

05104671001 1x 10 mm x 40 mm x M 10



9499 Skládací pouzdro pro sadu bitů se závitníky 844/7, bez nářadí, 90 x 115 mm

05136547001 1x 90 x 115 mm



Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_844_7_2025.html

Wera - 844/7 2025

05104754001 - 4013288233042

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de