



Čárový kód:	4013288111685	Rozměr:	150x115x35 mm
Díl č.:	05104651001	Hmotnost:	289 g
Výrobek č.:	847/7 HSS	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 držákem Rapidaptor a kombinovanou sadou závitníků a bitů s připojovacím rozměrem 1/4"
- V praktickém a robustním plastovém pouzdru

7dílná kombinovaná sada závitníků a bitů ve stabilním plastovém pouzdru. Připojovací rozměr 1/4" vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3. S rychloupínací hlavou Rapidaptor pro upnutí do šroubovacího zařízení nebo pro použití ve sklíčidle elektronické vrtačky. Velmi dobrý přenos síly díky šestihranné stopce. HSS = vysoce výkonná ocel. Jemně přizpůsobená elasticita materiálu zajišťuje dlouhou životnost. Velmi dobré vlastnosti vystředění. Bezproblémové řezání. Spolehlivý odvod třísek. Malé riziko zkrutu. Přesný vratný běh.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_847_7_hss.html


Wera - 847/7 HSS
05104651001 - 4013288111685

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

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



847 HSS Kombinované závitníky, 2,5 x 36 mm

 05104640001 1x 2.5 x 36 mm
 05104641001 1x 3.3 x 39 mm
 05104642001 1x 4.2 x 41 mm
 05104643001 1x 5 x 44 mm
 05104644001 1x 6.8 x 51 mm
 05104645001 1x 8.5 x 59 mm



Kombinované závitníky



Kombinované závitníky • Použití: Vrtání děr, řezání závitů a odstraňování otřepů v jedné pracovní operaci • Upínací část 1/4" vhodná pro držák podle normy DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173) • Velmi dobrý přenos sil díky šestihrannému dřívku • HSS = vysokovýkonná rychlořezná ocel • Jemně sladěná pružnost materiálu pro velkou životnost • Velmi dobré vlastnosti vystředění • Bezproblémové řezání • Bezvadné odvádění třísek • Nízké nebezpečí vzpříčení • Přesné vedení při zpětném chodu

Držák Rapidaptor



Bleskurychlá výměna bitů bez pomocného nářadí. Ovládání jednou rukou. S volnoběžným pouzdrům k lehkému vedení šroubováku. Ideální i pro práci nad hlavou.

Rapid-in a self-lock



Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdrém. 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 magnetů a odblokuje nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout. Zvláště užitečné: Bez problému lze vyměňovat i nejmenší velikosti bitů i bez použití dalších pomocných nástrojů.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_847_7_hss.html

Wera - 847/7 HSS
 05104651001 - 4013288111685

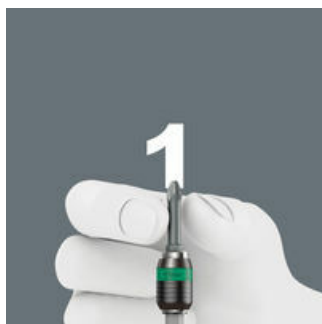
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

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. Použit lze také jako krátké prodloužení při použití aplikací 1/4" například v kombinaci s ráčnou Wera na bity nebo řehtačkou Zyklop.

Nemagnetické provedení



Provedení: Nemagnetické

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_bit_sets_bit_sets_for_special_applications_847_7_hss.html

Wera - 847/7 HSS
05104651001 - 4013288111685

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