

816 RA Šroubovák s ráčnou, 1/4" x 142 mm

Kraftform Kompakt s funkcí ráčny. - Jemné ozubení pro přesnou práci.



Čárový kód:	4013288156280	Rozměr:	150x64x47 mm
Díl č.:	05051461001	Hmotnost:	204 g
Výrobek č.:	816 RA	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	84661038

- Šroubovák s ráčnou a technologií Rapidaptor pro bleskurychlou výměnu bitů
- Ráčna s jemným ozubením pro malý zpětný úhel
- S přepínacím kroužkem (vpravo, napevno, vlevo)
- Maximální utahovací moment až 50 Nm
- Vícekomponentní rukojeť Kraftform pro rychlé a ergonomické šroubování

Kvalitní ruční držák bitů. S ráčnou, jemným ozubením pro malý zpětný úhel, přepínací kroužek (vpravo, napevno, vlevo), maximální utahovací moment až 50 Nm. Rychloupínací hlava Rapidaptor umožňuje bleskovou výměnu bitů bez použití pomocného nářadí. Silný permanentní magnet drží bity velmi pevně. Rukojeť Kraftform Plus pro příjemnou ergonomickou práci, při které nevznikají puchýře a mozoly. Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. Vhodný pro bity s připojovacím rozměrem vnějšího šestihranu 1/4" podle DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (ISO 1173).

Weblink

https://products.wera.de/cs/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_with_ratchet_function_fine_tooth_system_for_precision_work_816_ra.html

Wera - 816 RA
05051461001 - 4013288156280

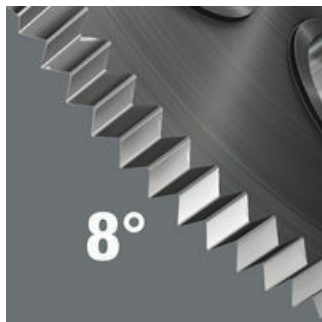
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

816 RA Šroubovák s ráčnou



Šroubovák s ráčnou, jemné ozubení pro malý zpětný úhel, přepínací kroužek (vpravo, pevně, vlevo), maximální krouticí moment až 50 Nm; šestihránná čepel se 1/4" upínáním vnitřního šestihranu s technologií Rapidaptors funkcemi rapid-in, rapid-out, rapid-spin, chuck-all a jednoruční funkcí k bleskově rychlé výměně bitů, magnetické, vhodné na bity s vnějším šestihranem 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 a Wera připojení řady 1 a 4

Jemné ozubení



44dílné jemné ozubení. Velká časová úspora při šroubování. Jemné ozubení pro přesnou práci.

Jemné nastavování



Blokovatelná středová poloha umožňuje jemné nastavení, aniž by bylo třeba pokaždé měnit směr utahování. Fixovatelná středová poloha k jemnému nastavení.

Změna směru



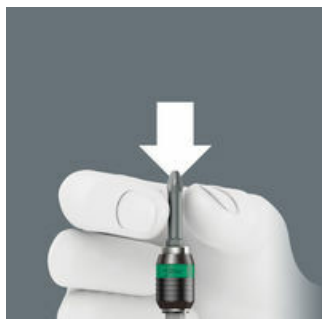
Ergonomicky ovládané přepínání směru.

Chuck-all



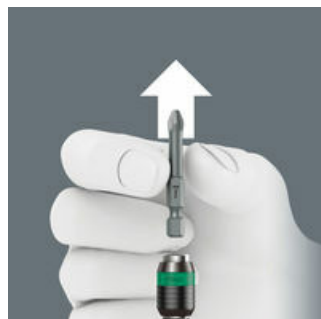
Rychloupínací držák Rapidaptor je schopen pojmout bity 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (řada Wera 1 a 4).

Rapid-in a self-lock



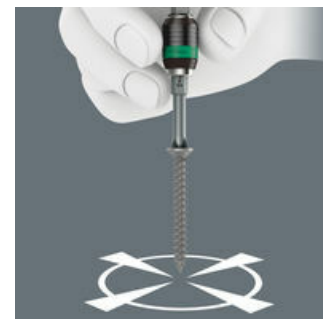
Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdem. Jakmile je bit nasazen na šroub, samočinně se zajistí a sedí bezpečně, bez výkyvu.

Rapid-out



K výměně bitu stačí upínací pouzdro jednoduše posunout dopředu: Mechanismus s pružinou vyzvedne bit z 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.

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 řehačkou Zyklop.

Weblink

https://products.wera.de/cs/krafftform_kompakt_krafftform_kompakt_with_ratchet_function_fine_tooth_system_for_precision_work_816_ra.html

Wera - 816 RA
05051461001 - 4013288156280

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

816 RA Šroubovák s ráčnou, 1/4" x 142 mm

Kraftform Kompakt s funkcí ráčny. - Jemné ozubení pro přesnou práci.



Další varianty této skupiny produktů:



inch



mm

05051461001	1/4"	142,0
-------------	------	-------

Weblink

https://products.wera.de/cs/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_with_ratchet_function_fine_tooth_system_for_precision_work_816_ra.html

Wera - 816 RA

05051461001 - 4013288156280

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de