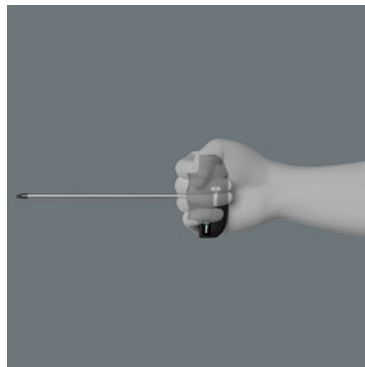


Šroubovák s příčnou rukojetí

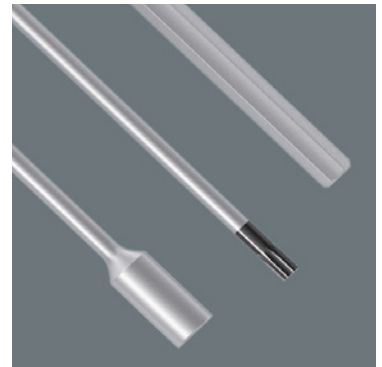
Příčná rukojeť se používá tam, kde jde o přenos vysokých utahovacích nebo povolovacích momentů. Výhradní používání tvrdých materiálů v kombinaci s velkými dotykovými plochami v ruce zajistí efektivní, tvarový přenos síly.



Ergonomický tvar příčné rukojeti dobře vyplňuje prohlubeň dlaně. Prsty spočívají v lehce zaoblených prohlubních rukojeti. Celá ruka je v kontaktu s rukojetí a nedochází ke ztrátám třením mezi rukou a rukojetí.



Polohou ruky, při které je osa čepice vedena v prodloužení osy předloktí, lze dosahovat zvláště vysokých krouticích momentů.



Čepice jsou vyrobeny ze speciálních legovaných ocelí a zaručují vysokou odolnost proti opotřebení a robustnost.



Řada 400 s T rukojetí

Vynikající na vysoké utahovací momenty

454 Šestihranný šroubovák s příčnou rukojetí



Použití: Šrouby s vnitřním šestihranem
Čepel: Šestihran
Provedení: Hex-Plus, fázovaný, matná chromniklová ocel
Rukojet: Příčná, jednokomponentní

	⊙	⌈ mm	⌈ mm	⌈ mm	⌈ "
05013300001	2	100	27	61	4"
05013301001	2	200	27	61	8"
05013302001	2,5	100	27	61	4"
05013303001	2,5	200	27	61	8"
05013304001	3	100	33	70	4"
05013305001	3	150	33	70	6"
05013330001	3	200	33	70	8"
05013331001	3	350	33	70	14"
05013332001	4	100	33	70	4"
05013306001	4	150	33	70	6"
05013307001	4	200	33	70	8"
05013333001	4	350	33	70	14"
05013334001	5	100	44	87	4"
05013308001	5	150	44	87	6"
05013309001	5	200	44	87	8"
05013335001	5	350	44	87	18"
05013337001	6	100	44	87	4"
05013338001	6	150	44	87	6"
05013310001	6	200	44	87	8"
05013339001	6	350	44	87	14"
05013311001	7	200	44	87	8"
05013341001	8	150	44	87	6"
05013312001	8	200	44	87	8"
05013314001	10	200	44	87	8"

454 Šestihranný šroubovák s příčnou rukojetí, palcová



Použití: Šrouby s vnitřním šestihranem
Čepel: Šestihran
Provedení: Hex-Plus, fázovaný, matná chromniklová ocel
Rukojet: Příčná, jednokomponentní

	⊙	⌈ mm	⌈ mm	⌈ mm	⌈ "
05344536001	$\frac{3}{32}$ "	100	27	61	4"
05344537001	$\frac{7}{64}$ "	100	27	61	4"
05344538001	$\frac{1}{8}$ "	100	33	70	4"
05344546001	$\frac{9}{64}$ "	150	33	70	6"
05344545001	$\frac{5}{32}$ "	150	33	70	6"
05344544001	$\frac{3}{16}$ "	150	44	87	6"
05344543001	$\frac{7}{32}$ "	150	44	87	6"
05344542001	$\frac{1}{4}$ "	200	44	87	8"
05344541001	$\frac{5}{16}$ "	200	44	87	8"
05344540001	$\frac{3}{8}$ "	200	44	87	8"

467 Šroubováky TORX® s příčnou rukojetí

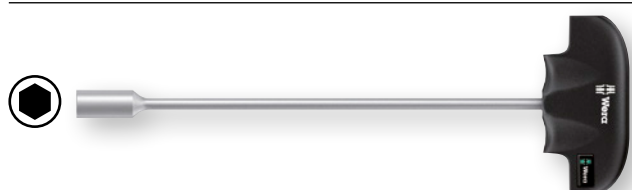


Použití: Šrouby s vnitřním profilem TORX®
Čepel: Kulatá
Provedení: Matná chromniklová ocel, břit Black Point
Rukojet: Příčná, jednokomponentní

	⊙	⌈ mm	⌈ mm	⌈ mm	⌈ "	∅ mm
05013350001	TX 6	100	27	61	4"	3,0
05013352001	TX 7	100	27	61	4"	3,0
05013354001	TX 8	100	27	61	4"	3,5
05013356001	TX 9	100	27	61	4"	3,5
05013358001	TX 10	100	27	61	4"	4,0
05013360001	TX 15	100	33	70	4"	4,0
05013362001	TX 20	100	33	70	4"	4,5
05013364001	TX 20	200	33	70	8"	4,5
05013366001	TX 25	100	33	70	4"	5,0
05013368001	TX 25	200	33	70	8"	5,0
05013370001	TX 27	200	44	87	8"	6,0
05013372001	TX 30	200	44	87	8"	6,0
05013374001	TX 40	200	44	87	8"	8,0
05013376001	TX 45	200	44	87	8"	9,0



495 Nástrčný šroubovák s příčnou rukojetí



- Použití:** Šrouby s vnějším šestihranem
Čepel: Kulatá
Provedení: Vnitřní šestihran, matná chromniklová ocel
Rukojet: Příčná, jednokomponentní

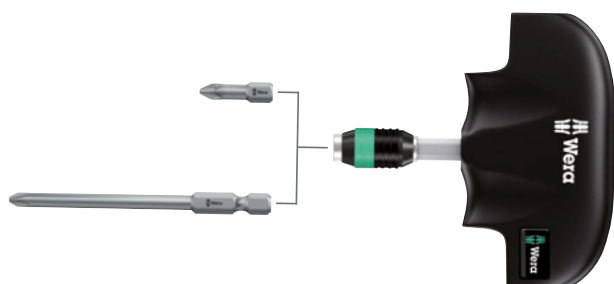
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
05013400001	5	230	33	70	9"		8,1
05013399001	5,5	230	33	70	9"		8,1
05013401001	6	230	33	70	9"		9,1
05013402001	7	230	44	87	9"		11,0
05013403001	8	230	44	87	9"		12,1
05013404001	9	230	44	87	9"		13,1
05013405001	10	230	44	87	9"		14,1
05013407001	11	230	44	87	9"		16,0
05013409001	12	230	44	87	9"		17,1
05013411001	13	230	44	87	9"		18,1

489 R Příčná rukojeť Rapidaptor



- Použití:** Vhodná na bity s upínací částí 1/4" s vnějším šestihranem podle DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 a přípojovacích řad Wera 1 a 4
Provedení: Upínání vnitřním šestihranem 1/4" s technologií Rapidaptor s funkcí rapid-in, rapid-out, rapid-spin, chuck-all a single-hand, magnetická
Rukojet: Příčná, vícekomponentní

		mm	mm	mm	mm
05013390001	1/4"	45	44	87	1 25/32"



Rapidaptor

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 vyvedne 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.

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 provést jednou rukou. To je rychlejší, ekonomičtější a ergonomičtější. Žádný hmat navíc.