

395 H0 Wkrętak nasadowy głęboki



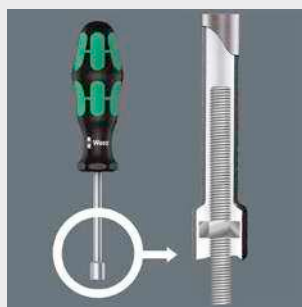
- Zastosowanie:** do wkrętów i śrub z łbem sześciokątnym oraz nakrętek okrągłych
- Trzpień:** okrągły
- Część robocza:** okrągła tuleja z gniazdem sześciokątnym
- Rękojeść:** Kraftform zabezpieczona przed staczaniem, wielokomponentowa
- Konstrukcja:** głębokie gniazdo umożliwia mocowanie i odkręcanie nakrętek na szpilkach, prętach gwintowanych lub długich śrubach

						
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05029460001	5,0	90	98	7,2	3 35/64	"
05029461001	5,5	90	98	7,2	3 35/64	"
05029462001	6,0	90	98	7,2	3 35/64	"
05029463001	7,0	90	105	7,2	3 35/64	"
05029464001	8,0	90	105	9,3	3 35/64	"
05029465001	10,0	90	112	9,3	3 35/64	"
05029466001	13,0	90	112	11,0	3 35/64	"
05029501001	3/16	90	98	7,2	3 35/64	"
05029502001	1/4	90	98	7,2	3 35/64	"
05029503001	5/16	90	105	9,3	3 35/64	"
05029504001	11/32	90	105	9,3	3 35/64	"
05029505001	3/8	90	112	9,3	3 35/64	"
05029506001	7/16	90	112	11,0	3 35/64	"
05029507001	1/2	90	112	11,0	3 35/64	"

Triki & Porady



W jakim celu stosuje się wkrętaki nasadowe?



Wszędzie tam, gdzie występują pręty gwintowane, niezbędny jest wkrętak nasadowy, gdyż tylko on pozwala na dokręcenie nakrętki na pręcie gwintowanym, który chowa się w nasadowej końcówce wkrętaka.



Wkrętak nasadowy z giętym trzpieniem



Wkrętak 391 umożliwia pokręcanie pod różnym kątem. Elastyczny trzpień pozwala dotrzeć do niekorzystnie umiejscowionych śrub mocujących. Idealne narzędzie do pracy w trudno dostępnych miejscach, np. w komorze silnika.

System TRI-WING®



System TRI-WING® znajduje zastosowanie przede wszystkim w lotnictwie i sprzęcie gospodarstwa domowego (np. w elementach pod napięciem). Trzy asymetrycznie rozmieszczone profile gniazda uniemożliwiają użycie narzędzi innych niż oryginalne. Precyzyjne wykonanie profili Wera gwarantuje pewne osadzenie narzędzia we wkręcie.

Trzpień są wykonane z materiału używanego do produkcji końcówek wkrętakowych. Wiedza firmy Wera w zakresie procesów hartowania zapewnia długą żywotność narzędzia.