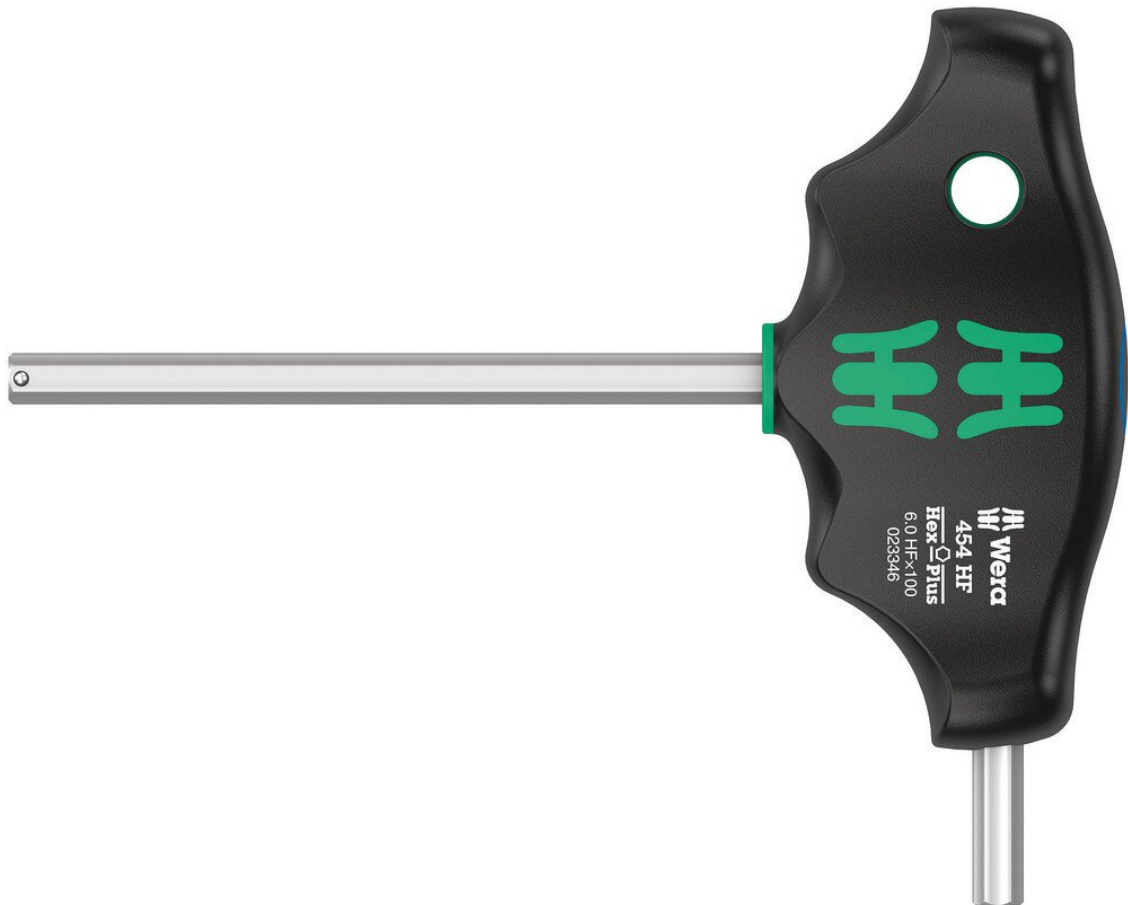


Wkrętak krzyżowy Hex-Plus z funkcją przytrzymywania, 6 x 100 mm



Wkrętak z rękojeścią krzyżową: Idealny kształt rękojeści umożliwia przenoszenie szczególnie wysokich momentów dokręcania i odkręcania. Ergonomiczny kształt rękojeści dobrze dopasowuje się do dłoni, a palce pewnie leżą w miękko zaokrąglonych uchwytach. Cała dłoń jest w kontakcie z rękojeścią, co pozwala uniknąć tarcia między dłonią a rękojeścią. Z funkcją przytrzymywania do bezpiecznego przytrzymywania śruby z gniazdem sześciokątnym na narzędziu. Specjalna powłoka powierzchni zapewnia wysoką ochronę przed korozją i optymalną dokładność dopasowania do śruby.

- Wkrętak z rękojeścią krzyżową do przenoszenia szczególnie wysokich momentów dokręcania i odkręcania
- Ergonomiczna 2-komponentowa rękojeść z wgłębieniami na palce i przyjemnym wyczuciem zapewnia bardzo wysokie przenoszenie siły i niemęczącą pracę
- Z dodatkowym krótkim trzpieniem do przenoszenia ekstremalnie wysokich momentów obrotowych dzięki efektowi dźwigni długiego trzpienia

- Z funkcją przytrzymywania na długim trzpieniu, aby bezpiecznie przytrzymać śrubę na narzędziu
- Z wyszukiwarką narzędzi Take it easy: kodowanie kolorami zgodnie z profilami i oznaczeniami rozmiarów

Numer artykułu.	WL89090
Model	454 HF
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05023346001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	147 mm
Szerokość	118 mm
Wysokość	22 mm
Długość z opakowaniem	348 mm
Szerokość z opakowaniem	121 mm
Wysokość z opakowaniem	80 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Gniazdo sześciokątne	6 mm
Długość ostrza	100 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Gniazdo sześciokątne	Długość ostrza
WL89107	1/4"	150 mm
WL89102	1/8"	150 mm
WL89083	3 mm	100 mm
WL89109	3/8"	150 mm
WL89105	3/16"	150 mm
WL89084	4 mm	100 mm

WL89085	4 mm	150 mm
WL89086	4 mm	200 mm
WL89087	5 mm	100 mm
WL89088	5 mm	150 mm
WL89089	5 mm	200 mm
WL89108	5/16"	150 mm
WL89104	5/32"	150 mm
WL89090	6 mm	100 mm
WL89091	6 mm	150 mm
WL89092	6 mm	200 mm
WL89093	7 mm	200 mm
WL89106	7/32"	150 mm
WL89094	8 mm	100 mm
WL89095	8 mm	150 mm
WL89096	8 mm	200 mm
WL89103	9/64"	150 mm
WL89097	10 mm	100 mm
WL89098	10 mm	200 mm