



EAN:	4013288208347	Wymiar:	248x117x22 mm
Numer części:	05023380001	Waga:	185 g
Numer artykułu:	467 TORX® HF	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Wkrętak z rękojeścią poprzeczną do przenoszenia wyjątkowo wysokich momentów dokręcania i luzowania
- Ergonomicznie ukształtowana 2-komponentowa rękojeść z wgłębieniami na palce i przyjemną w dotyku powierzchnią zapewnia bardzo dobre przenoszenie siły i pracę bez uczucia zmęczenia
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru
- Krótkie ramię umożliwia przenoszenie bardzo wysokich momentów obrotowych dzięki efektowi dźwigni uzyskanemu za pomocą długiego ramienia
- Z funkcją przytrzymywania na długim ramieniu dla bezpiecznego przytrzymywania śruby na narzędziu

Wkrętak z rękojeścią poprzeczną: idealny kształt rękojeści umożliwia przenoszenie wyjątkowo wysokich momentów dokręcania i luzowania. Ergonomicznie ukształtowana rękojeść wypełnia całą dłoń, a miękkie, zaokrąglone zagłębienia stanowią wsparcie dla palców. Kontakt całej powierzchni dłoni z rękojeścią eliminuje straty siły tarcia. Z funkcją przytrzymywania dla bezpiecznego przytrzymywania śrub i wkrętów z gniazdem TORX® na narzędziu. Powierzchnia poddana specjalnej obróbce zapewnia wysoką ochronę antykorozyjną i optymalne dopasowanie do gniazda śrub i wkrętów.

Link
<https://www.wera.de/pl/05023380001>

Wera - 467 TORX® HF
05023380001 - 4013288208347

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

**Ergonomiczna
2-komponentowa rękojeść
poprzeczna**



Ergonomicznie ukształtowana 2-komponentowa rękojeść poprzeczna z wgłębieniami na palce i przyjemną w dotyku powierzchnią zapewnia bardzo dobre przenoszenie siły i pracę bez uczucia zmęczenia.

Profil TORX® HF



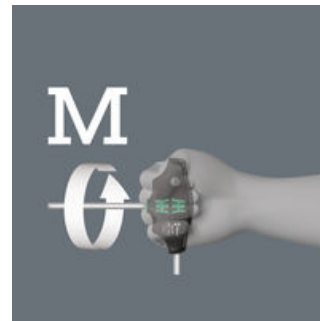
W przypadku montażu lub demontażu w wąskich przestrzeniach (np. w komorze silnika) nie ma możliwości przytrzymania śruby ręką na trzpieniu wkrętaka. Często zdarza się, że śruba spadnie. Wówczas musimy jej długo szukać, bądź też nie uda się jej odnaleźć w ogóle, co stwarza dodatkowe zagrożenia. Opracowane przez firmę Wera narzędzia TORX® HF z funkcją przytrzymywania posiadają udoskonalony geometrycznie profil TORX®. Siła przytrzymująca, która jest wynikiem docisku końcówki narzędzia do gniazda śruby, umożliwia pewne przytrzymanie śruby na narzędziu.

Dodatkowe ramię



Dodatkowe krótkie ramię z boku rękojeści umożliwia przenoszenie bardzo wysokich momentów obrotowych przy użyciu długiego ramienia jako dźwigni.

**Przenoszenie wysokich
wartości momentu obrotowego**



Sposób trzymania, w którym oś trzpienia stanowi przedłużenie przedramienia, umożliwia przenoszenie wyjątkowo wysokich wartości momentu obrotowego.

**Ochrona przed korozją i
dokładność pasowania**



Specjalna powłoka zapewnia trzpieniom wysoki poziom ochrony antykorozyjnej. Jednocześnie możliwe jest optymalne pasowanie w gnieździe śruby.

**System wyszukiwania Take it
easy**



Wkrętaki z oznaczeniem Take it easy ułatwiają wyszukiwanie narzędzi: z oznaczeniem kolorystycznym profili i rozmiarów.

Link
<https://www.wera.de/pl/05023380001>

Wera - 467 TORX® HF
05023380001 - 4013288208347

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

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

							
		mm	mm	mm	mm	inch	mm
05023367001	TX 6	100	12	32	65	4"	3,0
05023368001	TX 7	100	12	32	65	4"	3,0
05023369001	TX 8	100	12	32	65	4"	3,5
05023370001	TX 9	100	12	32	65	4"	3,5
05023371001	TX 10	100	12	32	65	4"	4,0
05023372001	TX 15	100	15	38	77	4"	4,0
05023373001	TX 20	100	15	38	77	4"	4,5
05023374001	TX 20	200	15	38	77	8"	4,5
05023375001	TX 25	100	15	38	77	4"	5,0
05023376001	TX 25	200	15	38	77	8"	5,0
05023377001	TX 27	200	20	49	99	8"	6,0
05023378001	TX 30	200	20	49	99	8"	6,0
05023379001	TX 40	200	20	49	99	8"	8,0
05023380001	TX 45	200	20	49	99	8"	9,0

Link
<https://www.wera.de/pl/05023380001>

Wera - 467 TORX® HF
05023380001 - 4013288208347

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