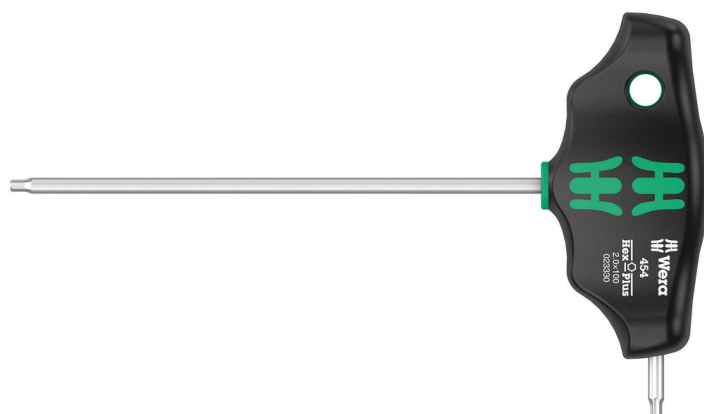


Wkrętak sześciokątny Hex-Plus z rękojeścią poprzeczną 454, 2 x 100 mm

Seria 400 z rękojeścią "T"



EAN:	4013288207753	Wymiar:	132x78x15 mm
Numer części:	05023330001	Waga:	24 g
Numer artykułu:	454	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

Wkrętak z rękojeścią poprzeczną: idealny kształt uchwytu 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. Powierzchnia poddana specjalnej obróbce zapewnia wysoką ochronę antykorozyjną i optymalne dopasowanie do gniazda śruby.

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_400_t-handle_454.html

Wera - 454
05023330001 - 4013288207753

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

Ergonomiczna 2-komponentowa rękojeść poprzeczna



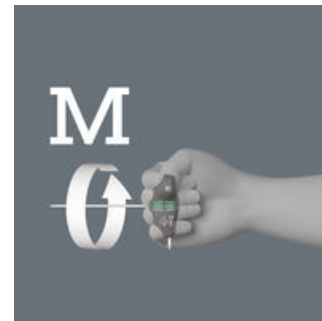
Ergonomicznie ukształtowana 2-komponentowa rękojeść poprzeczna z wgłębieniami na palce i przyjemną w dotyku powierzchnią zapewnia bardzo dobre przeniesienie siły i pracę bez uczucia zmęczenia.

Dodatkowe ramię



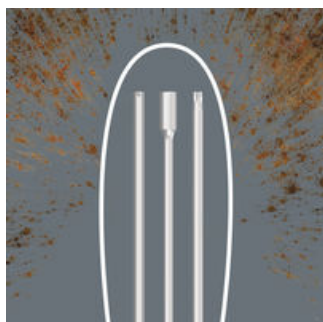
Dodatkowe krótkie ramię z boku rękojeści umożliwia przeniesienie bardzo wysokich momentów obrotowych przy użyciu długiego ramienia jako dźwigni.

Przeniesienie wysokich wartości momentu obrotowego



Sposób trzymania, w którym oś trzpienia stanowi przedłużenie przedramienia, umożliwia przeniesienie 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.

Hex-Plus



Wkręty z gniazdem sześciokątnym są problematyczne, ponieważ powierzchnie styku, za pośrednictwem których następuje przeniesienie siły z narzędzia na wkręt, są bardzo małe. Rezultatem tego może być uszkodzenie gniazda wkrętu. Narzędzia z profilem Hex-Plus posiadają większe powierzchnie styku, które temu zapobiegają. Dodatkowo narzędzia Hex-Plus mogą być stosowane do standardowych wkrętów z gniazdem sześciokątnym!

System wyszukiwania Take it easy



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

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_400_t-handle_454.html

Wera - 454
05023330001 - 4013288207753







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

Wkrętak sześciokątny Hex-Plus z rękojeścią poprzeczną 454, 2 x 100 mm

Seria 400 z rękojeścią "T"



Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch
05023330001	2	100	12	32	65	4"
05023332001	2,5	100	12	32	65	4"

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_400_t-handle_454.html

Wera - 454
05023330001 - 4013288207753

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