

## Elektroniczny wkrętak płaski, 0,18 x 1 x 40 mm



Wysokiej jakości wkrętak Wera Micro do precyzyjnego wkręcania mechanicznego. Błyskawiczne skręcanie jest możliwe dzięki oparciu dłoni na obrotowym kołpaku i strefie szybkiego obrotu pod obrotowym kołpakiem. Koniec z czasochłonnym przekręcaniem. Strefa mocy ze zintegrowanymi strefami miękkimi zapewnia przenoszenie wysokich momentów odkręcania i dokręcania. Strefa precyzji zapewniająca prawidłowy kąt obrotu podczas prac regulacyjnych. Końcówka Wera Black Point zapewnia precyzyjne dopasowanie i optymalną ochronę przed korozją. Wyszukiwarka narzędzi Take it easy z kolorowymi oznaczeniami profili i rozmiarów - do szybkiego i łatwego znajdowania potrzebnego narzędzia.

- Wkrętak Kraftform Micro do wkrętów z rowkiem
- Wielokomponentowa rękojeść Kraftform Micro do szybkiego i ergonomicznego wkręcania
- Z zabezpieczeniem przed staczaniem i obrotową nasadką do szybkiego wkręcania
- Końcówka Wera Black Point zapewnia precyzyjne dopasowanie i optymalną ochronę przed korozją
- Z wyszukiwarką narzędzi Take it easy: kodowanie kolorami zgodnie z profilami i oznaczeniami rozmiarów

Numer artykułu.	<b>WL90660</b>
Model	2035
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05117991001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	137 mm
Szerokość	13 mm
Wysokość	13 mm
Długość z opakowaniem	174 mm

Szerokość z opakowaniem	64 mm
Wysokość z opakowaniem	34 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Długość ostrza	40 mm
Szerokość ostrza	1 mm
Grubość ostrza	0,18 mm

## Inne wersje

Numer artykułu.	Długość ostrza	Szerokość ostrza	Grubość ostrza
WL90659	40 mm	0,8 mm	0,16 mm
<b>WL90660</b>	<b>40 mm</b>	<b>1 mm</b>	<b>0,18 mm</b>
WL90661	40 mm	1,2 mm	0,2 mm
WL90666	40 mm	1,2 mm	0,25 mm
WL90667	40 mm	1,5 mm	0,23 mm
WL90662	40 mm	1,8 mm	0,3 mm
WL90670	40 mm	2 mm	0,4 mm
WL90665	40 mm	2,5 mm	0,35 mm
WL90675	50 mm	2 mm	0,3 mm
WL90663	50 mm	2,5 mm	0,4 mm
WL90664	50 mm	3 mm	0,5 mm
WL90668	60 mm	1,5 mm	0,23 mm
WL90669	60 mm	1,8 mm	0,3 mm
WL34550	60 mm	2 mm	0,4 mm
WL90672	80 mm	2,5 mm	0,4 mm
WL73902	80 mm	3 mm	0,5 mm
WL90673	80 mm	3,5 mm	0,6 mm
WL90674	80 mm	4 mm	0,8 mm
WL90671	100 mm	2 mm	0,4 mm