

## Elektronische sleufschroevendraaier, 0,18 x 1 x 40 mm



Hoogwaardige Wera microschoevendraaier voor mechanisch precisie-schroeven. Bliksemsnel draaien is mogelijk door de hand op de roterende dop te laten rusten en dankzij de sneldraaiende zone onder de roterende dop. Geen tijdrovend opnieuw draaien meer. Krachtzone met geïntegreerde zachte zones zorgt voor de overdracht van hoge los- en vastdraaimomenten. Precisiezone voor de juiste draaihoek bij instelwerkzaamheden. De Wera Black Point punt biedt een precieze pasvorm en geoptimaliseerde corrosiebescherming. Take it easy gereedschapzoeker met kleurcodering volgens profiel en maataanduiding - voor het snel en eenvoudig vinden van het benodigde gereedschap.

- Krafform Micro schroevendraaier voor sleufschroeven
- Meer-componenten Krafform Micro handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met anti-rolbescherming en draaibare dop voor snel draaien
- De Wera Black Point punt biedt een precieze pasvorm en optimale corrosiebescherming
- Met Take it easy gereedschapzoeker: kleurcodering volgens profiel en maataanduiding

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL90660</b>
Model	2035
Fabrikant	WERA
Fabrikant artikelnr.	05117991001
GPSR-fabrikantgegevens	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lengte	137 mm
Breedte	13 mm
Hoogte	13 mm
Lengte met verpakking	174 mm
Breedte met verpakking	64 mm
Hoogte met verpakking	34 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk

VDE	nee
ESD-compatibel	nee
Bladlengte	40 mm
Bladbreedte	1 mm
Bladdikte	0,18 mm

## Autres versions

Artikelnr.	Bladlengte	Bladbreedte	Bladdikte
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