

GTIN:	4013288185839	Afmetingen:	93x17x4 mm
Onderdeelnr.:	05022664001	Gewicht:	6 g
Artikelnummer:	3950 SPKL Multicolour	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82041100

- Oplossing voor het vliegroeestprobleem: RVS met RVS schroeven!
- RVS stiftsleutels voorkomen vliegroeest bij RVS schroeven
- Hex-Plus zorgt ervoor dat binnenzeskant-schroeven langer meegaan
- Alle stiftsleutels zijn voorzien van een kleurgecodeerde, kunststof ommanteling met ergonomische en prettige grip, ook bij lage temperaturen
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op maat

Hoogwaardige stiftsleutel van RVS van Wera voor binnenzeskantschroeven. RVS voorkomt de overdracht van vliegroeest. Het Hex-Plus profiel is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. Dit beperkt de kerfwerking en daarmee de vervorming van de schroef tot een minimum. Voorzien van zeskant-kogelkop aan lange zijde: Dankzij de kogelvormige aandrijfprofielen is het mogelijk om de gereedschapsas t.o.v. de hartlijn van de schroef naar buiten te verleggen of te zwenken, waardoor het ook mogelijk wordt om "om de hoek" te schroeven. Take it easy tool finder met kleurcodering op formaat.



Weblink

<https://www.wera.de/nl/05022664001>

Wera - 3950 SPKL Multicolour
05022664001 - 4013288185839

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

RVS stiftsleutels



RVS stiftsleutels, sleutels met de vereiste hardheid voorkomen vliegroest.

Vacuüm ijsgehard



Het RVS gereedschap van Wera is vacuüm ijsgehard en heeft daarmee de hardheid en sterkte die voor professioneel gereedschap nodig is. Ook industrieel kan dit gereedschap zonder beperkingen worden ingezet.

Stiftsleutels met een thermoplastische hoës



De stiftsleutels hebben een thermoplastische hoës (SPKL) en zijn vervaardigd uit gemakkelijk vast te houden rond materiaal. De hoës zorgt er tevens voor dat er bij lage temperaturen veilig gewerkt kan worden. De speciale BlackLaser oppervlaktebehandeling zorgt voor een hoge bescherming tegen corrosie. De sterk contrasterende opdruk op de mantel zorgt ervoor dat u de juiste maat gemakkelijk vindt.

Hex-Plus



Binnenzeskantschroeven zijn moeilijk te verwerken omdat de contactvlakken, die de kracht van het gereedschap op de schroef overbrengen, zeer smal zijn. Het resultaat: de schroefkop kan beschadigd raken. Hex-Plus biedt grotere contactvlakken, die dit voorkomt! Tegelijk kunnen tot zo'n 20% hoge aanhaalmomenten worden overgedragen. Goed om te weten: Hex-Plus gereedschap past in elke standaard binnenzeskant schroef!

Kogelkop



Dankzij het kogelkop-profiel is het mogelijk om de schroef onder een hoek aan of los te draaien.

Take it easy tool finder



Take it easy tool finder: met kleurcodering op maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Formaatzoeksysteem in gereedschappen voor binnenzeskant-schroeven (stiftsleutels, Zyklus Bit-doppen), buitenzeskant-schroeven en moeren (Joker-steeksleutels, Zyklus doppen en Zyklus doppen met vasthoudfunctie) en TORX® schroeven (stiftsleutels, Zyklus Bit-doppen).






Weblink

<https://www.wera.de/nl/05022664001>

Wera - 3950 SPKL Multicolour
05022664001 - 4013288185839

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

Andere varianten in deze productreeks:

						
		mm	mm	mm	inch	inch
05022660001	iceblue_277C	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"
05022661001	tuerkis_339C	2,0	101	16	4"	5/8"
05022662001	leuchtgruen_375C	2,5	112	19	4 7/16"	3/4"
05022663001	leuchtpink_232C	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"
05022664001	gelb_123C	4,0	137	24	5 3/8"	1"
05022665001	leuchtorange_152C	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022666001	rot_200C	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05022667001	pink_241C	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022668001	blau_307C	10,0	224	42	9"	1 11/16"

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05022664001>

Wera - 3950 SPKL Multicolour
 05022664001 - 4013288185839

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