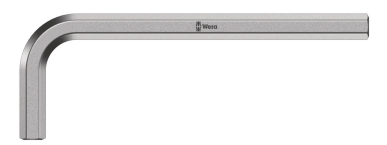
Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben









EAN: 4013288018441 **Abmessung:** 180x70x22 mm

 Teilenr:
 05021095001
 Gewicht:
 600 g

 Artikel-Nr:
 950
 Ursprungsland:
 DE (05)

 Zolltarifnr.:
 82041100

- Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben
- Abriebfeste Größenkennzeichnung
- Hoher Korrosionsschutz durch Gestellverchromung
- Metrisch

Hochwertiger Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben. Die sorgfältig gestellverchromte Ausführung garantiert hohen Korrosionsschutz.

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



Winkelschlüssel

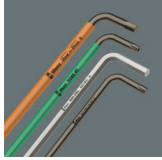
die Wir haben klassischen Winkelschlüssel einfach in Frage gestellt, weil sie beim Arbeiten viel zu oft die Schraubenkopfprofile verrunden. Mit der Folge, dass Schrauben nicht mehr betätigt werden können und man abrutscht. Wera Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube Gleichzeitig werden verringert. können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben haben Problem, das schnell "rundgedreht" zu werden. Grund ist die Einwirkung der scharfen Kante des Werkzeugs auf die Innenfläche des Schraubenkopfs. Der allmähliche Abnutzungsprozess führt schließlich zum "Runddrehen". Wera Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen Schraubenkopf. Die Kerbwirkung und damit die Deformierung der werden verringert. Schraube Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standar d-Innensechskantschraube!

Größenkennzeichnung



Alle Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand; die "Take it easy"-Winkelschlüssel haben zudem noch eine Farbcodierung.

Oberflächenschutz



Gestellverchromte Winkelschlüssel für hervorragenden Oberflächenschutz und lange Lebensdauer.

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	0	A		Å V	
	mm	mm	mm	inch	inch
05021005001 ¹⁾	1,5	45	14	1 3/4	9/16
05021010001	2,0	50	16	2	5/8
05021015001	2,5	56	18	2 7/32	23/32
05021020001	3,0	63	20	2 1/2	25/32
05021025001	3,5	66	23	2 5/8	29/32
05021030001	4,0	70	25	2 3/4	1
05021035001	4,5	75	26	3	1 1/32
05021040001	5,0	80	28	3 1/8	1 3/32
05021045001	6,0	90	32	3 1/2	1 1/4
05021050001	7,0	95	34	3 3/4	1 5/16
05021055001	8,0	100	36	4	1 7/16
05021060001	9,0	106	38	4 3/16	1 1/2
05021065001	10,0	112	40	4 7/16	1 9/16
05021070001	11,0	120	43	4 3/4	1 11/16
05021075001	12,0	125	45	5	1 3/4
05021080001	13,0	132	50	5 3/16	2
050210850011)	14,0	140	56	5 1/2	2 7/32
05021090001 ¹⁾	17,0	160	63	6 5/16	2 1/2
05021095001 ¹⁾	19,0	180	70	7 1/16	2 3/4
050211000011)	22,0	200	80	8	3 1/8
05021105001 ¹⁾	24,0	224	90	9	3 1/2
05021110001 ¹⁾	27,0	250	100	10	4

¹⁾ Herkömmliches Sechskantprofil.