

Kraftstecknüsse 1/2" (12,5 mm) / Innensechskantschlüssel



Kraftschraubereinsätze

1/2"-Vierkant (12,5)

Ausführung: Kraftschraubereinsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3121-G12.5, ISO 1174, für den Maschineneinsatz mit allen gängigen Druckluft- und Elektroschraubern, Sonderstahl, brüniert.

12,5 mm
1/2"



Standard



lange Bauform



Set für Aluräder



Verlängerung



Sicherungsring



Adapter

Sicherungsstift

Typ	SW	Länge
Kraftschraubereinsätze nach DIN 3129, ISO 2725-2 für Außensechskantschrauben		
SCHL ST12 NK10 G	10	38
SCHL ST12 NK11 G	11	38
SCHL ST12 NK12 G	12	38
SCHL ST12 NK13 G	13	38
SCHL ST12 NK14 G	14	38
SCHL ST12 NK15 G	15	38
SCHL ST12 NK16 G	16	38
SCHL ST12 NK17 G	17	38
SCHL ST12 NK18 G	18	38
SCHL ST12 NK19 G	19	38
SCHL ST12 NK21 G	21	38
SCHL ST12 NK22 G	22	38
SCHL ST12 NK24 G	24	45
SCHL ST12 NK27 G	27	50
SCHL ST12 NK30 G	30	50
SCHL ST12 NK32 G	32	50
Kraftschraubereinsätze, lange Form, für Außensechskantschrauben		
SCHL ST12 NK10 G L	10	77
SCHL ST12 NK13 G L	13	77
SCHL ST12 NK14 G L	14	77
SCHL ST12 NK16 G L	16	77
SCHL ST12 NK17 G L	17	80
SCHL ST12 NK18 G L	18	82
SCHL ST12 NK19 G L	19	82
SCHL ST12 NK21 G L	21	82
SCHL ST12 NK22 G L	22	82
SCHL ST12 NK24 G L	24	82
SCHL ST12 NK27 G L	27	82
Kraftschraubereinsatzset mit PVC-Überzug für PKW-Aluräder (Carolus)		
SCHL ST12 NK SETA	17 - 19 - 21	85
Verlängerungen für Kraftschraubereinsätze		
SCHL ST12 VK125 G	Verlängerung 125 mm	125
SCHL ST12 VK250 G	Verlängerung 250 mm	250
Adapter für Kraftschraubereinsätze		
SCHL ST12 AK1234 G	Reduzierstück 3/4"- Vierkant (20 mm) innen auf 1/2"- Vierkant (12,5 mm) außen	
SCHL ST12 AK3412 G	Vergrößerungsstück 1/2"- Vierkant (12,5 mm) innen auf 3/4"- Vierkant (20 mm) außen	
Sicherungsringe und -stifte für Kraftschraubereinsätze		
SCHL ST12 NKR14	Sicherungsring Ø 19 bis SW14	
SCHL ST12 NKR32	Sicherungsring Ø 24 ab SW15	
SCHL ST12 NKS14	Sicherungsstift 3x20 bis SW14	
SCHL ST12 NKS32	Sicherungsstift 3x25 ab SW15	

Winkelschlüssel



Typ	Beschreibung
9-teiliger, metrischer, Wiha-Sechskant-Winkelschlüsselsatz im praktischen, ProStar-Clip. Durch den einzigartigen Clip mit Einhandbedienung lässt sich jeder Einzelschlüssel entnehmen, ohne einen anderen Schlüssel bewegen zu müssen. Preiswerter Markenschlüssel!	
SCHL INL SET9i	lange Ausführung mit Kugelkopf, gestellverchromt ● 1,5x91 - 2x101 - 2,5x113 - 3x128 - 4x142 - 5x163 - 6x184 - 8x206 - 10x231
9-teiliger, metrischer, WERA-Sechskant-Winkelschlüsselsatz im praktischen, mehrkomponentigen Clip. Das Hex-Plus-Profil des Schlüssels (ab 2mm) erlaubt die Übertragung eines bis zu 20 % höheren Drehmoments gegenüber herkömmlichen Sechskantschlüsseln. Ein „Runddrehen“ des Innensechskants wird somit vermieden.	
SCHL IN SET9	kurze Ausführung, gestellverchromt ● 1,5x45 - 2x50 - 2,5x56 - 3x63 - 4x70 - 5x80 - 6x90 - 8x100 - 10x112
SCHL INL SET9	lange Ausführung mit Kugelkopf, gestellverchromt ● 1,5x90 - 2x100 - 2,5x112 - 3x126 - 4x140 - 5x160 - 6x180 - 8x200 - 10x219
9-teiliger, WERA-TORX-Winkelschlüsselsatz im praktischen, mehrkomponentigen Clip.	
SCHL TXL SET9	lange Ausführung, ab TX 15 mit Kugelkopf, BlackLaser-Beschichtung ● TX8x76 - TX9x79 - TX10x85 - TX15x90 - TX20x96 - TX25x104 - TX27x112 - TX30x122 - TX40x132

Schalterschankschlüssel

Ausführung: Glanzverzinkter Schalterschankschlüssel aus Zinkdruckguss für alle gängigen Schalterschankschließungen und Absperrsysteme in der Haustechnik. Jeder Schalterschankschlüssel wird mit Bitadapter und Wendebit (Kreuzschlitz PH2, Schlitz 1 x 7 mm), sowie Befestigungskette geliefert.

Typ	Abmessung	Vierkant	Dreieck	Doppelbart	Heizungs-entlüftung	kon. Außenvierkant
Schalterschankschlüssel Standard und Mini						
SCHL SCHR	72x72	5, 6, 7-8 mm	9 mm	3-5 mm	5 mm	---
SCHL SCHR MINI	42x42	6, 7-8 mm	9 mm	3-5 mm	---	---
Schalterschankschlüssel „Hausmeister“ zusätzlich mit konischem Außenvierkant für Tür- und Fenstergriffe						
SCHL SCHR HM	63x90	5, 7, 8 mm	9 mm	---	5 mm	4-10 mm



Typ SCHL SCHR

Typ SCHL SCHR MINI

Typ SCHL SCHR HM

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.