

## CARVER Spanner | Produktübersicht



#### Produktmerkmale:

Diese flachen Spanner sind mit einer speziellen, sich selbst ausrichtenden Schraubenaufnahme ausgestattet, um flache, dünne Werkstücke zu spannen. Die H-förmige Ausführung der Spannpratzen mit den vier Auflagepunkten bei den Modellen T614-0 und T614-1 garantiert eine gleichmäßige Druckverteilung auf Werkstück und Maschinentisch; sie verhindern das Verdrehen während des Bearbeitungsvorganges.



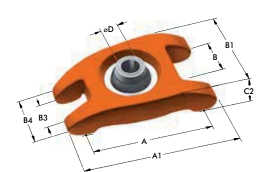
### Technische Informationen | Haltekräfte

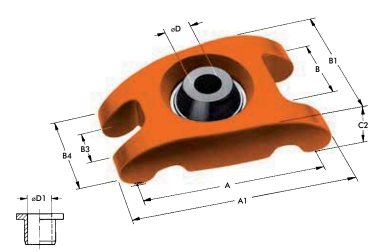
Haltekraft	Max. Spannhöhe	Spann- schraube	Modell	Gewicht [lbs.] kg
[2900 lbf]	[0-1.75″]	[1/2″]	T614-0	[1.5]
13000N	0-45	M12		0,6
[14000 lbf] 62500N	[0-2.25″] 0-57	[5/8″] M16 or [3/4″] M20	T614-1	[5.8] 2,7
[18000 lbf]	[0-3.00″]	[1″]	T614-2	[9.5]
80000N	0-75	M24		4,3

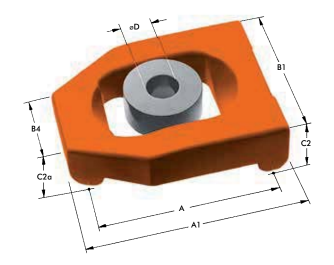


# **SPANNPRATZEN**

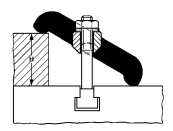
## CARVER Spanner | Abmessungen





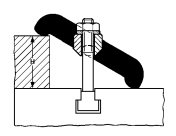


Haltekraft **13KN [2900 lbf]** Max. Spannhöhe 45,0mm (1.75) **Modell T614-0** 

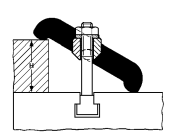


Haltekraft **[14000 lbf] 62.5kN** Max Spannhöhe 57mm [2.25] **Modell T614-1** 

Im Lieferumfang ist eine Reduzierhülse auf 17mm [0.67]. Durchmesser enthalten



Haltekraft **[18000 lbf] 80kN** max Spannhöhe 75,0mm [3.00] Modell **T614-2** 



Modell	[inch] mm									
	A	<b>A</b> 1	В	В1	В3	В4	C2	C2a	ØD	ØD1
T614-0	[3.54] 90	[4.34] 110	[1.41] 36	[2.59] 66	[0.78] 40	[1.56] 40	1.02] 26	-	[0.51] 13	-
T614-1	[5.28] 134	[6.31] 160	[2.09] 53	[3.94] 100	[1.14] 29	[2.56] 65	[1.81] 46	_	[0.83] 21	[0.67] 17
T614-2	[5.83] 148	[6.69] 170	_	[5.13] 130	_	[2.56] 65	[1.97] 50	[1.57] 40	[1.02] 26	_