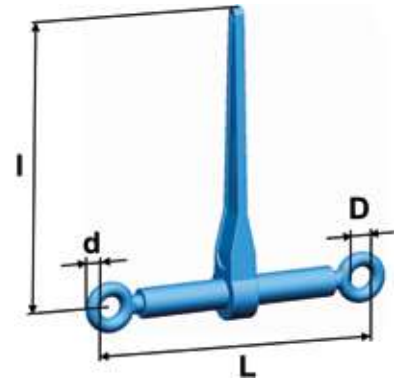


RSWP Ratschenspanner

Den Hebel in Bewegung setzen

Es handelt sich hierbei um einen Universal-Ratschenspanner mit optimierter Hebellänge für ein- und zweiteilige Zurrkettensysteme.

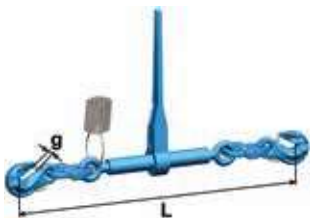
Er ist sowohl für das Direktzurren als auch für das Niederzurren im pewag winner pro Connex System geeignet und entspricht EN 12195-3 mit einer Zurrkraft wie G12.



Modell	Zurrkraft LC kN	normale Spannkraft daN	Länge		Spann- bereich mm	Hebellänge l mm	Abmessung		Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			geschlossen nL mm	geöffnet L mm			D mm	d mm		
RSWP 7/8	60	1.900	355	500	145	237	20	16	3,2	76,50
RSWP 10	100	3.000	365	510	145	355	26	18	3,8	90,50
RSWP 13	160	2.500	576	866	290	359	31	22	9,9	143,00

RSPSWP Ratschenspanner

Mit diesem Ratschenspanner für zweiteilige Zurrketten nach EN 12195-3 ist die Zurrkette ZKWP zu verwenden. Der bereits montierte Verkürzungshaken mit Sicherung ist inbegriffen. Durch die entsprechend gewählte Hebellänge sind alle Größen auch zum Niederzurren geeignet (STF-Wert beachten!). Eine vollständige Betriebsanleitung gibt darüber Auskunft, dass der Ratschenspanner nicht zum Heben bzw. Anschlagen verwendet werden darf. Die zulässige Zurrkraft ist um 25% höher als in Güteklasse 8 einzustufen. Durch bereits montierte Verkürzungshaken ist der Ratschenspanner beliebig in der Zurrkette ZKWP zu positionieren – dieses Element ist durchaus für Spannung geeignet.



Modell	Zurrkraft LC kN	normale Spannkraft daN	Länge		Spann- bereich mm	Hebellänge l mm	Maulweite g mm	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			geschlossen nL mm	geöffnet L mm					
RSPSWP 7	47	1.900	586	741	155	237	10	4,6	253,00
RSPSWP 8	60	1.900	600	755	155	237	10	4,9	256,00
RSPSWP 10	100	3.000	674	829	155	355	13	6,7	278,00
RSPSWP 13	160	2.500	981	1.278	297	359	17	15,7	427,00