



VERSA® Hydraulischer Drehmomentschrauber

Für allgemeine Wartungsarbeiten, die hohe Drehmomentwerte und reproduzierbare Ergebnisse erfordern, verfügt der VERSA über ein unkompliziertes dreiteilig bewegliches Design. Dieses wurde vor über 30 Jahren von HYTORC entwickelt und anschließend konsequent verbessert, woraus die weltweit bewährteste Produktlinie hydraulischer Drehmomentschrauber hervorging.

EINFACHE BEDIENUNG



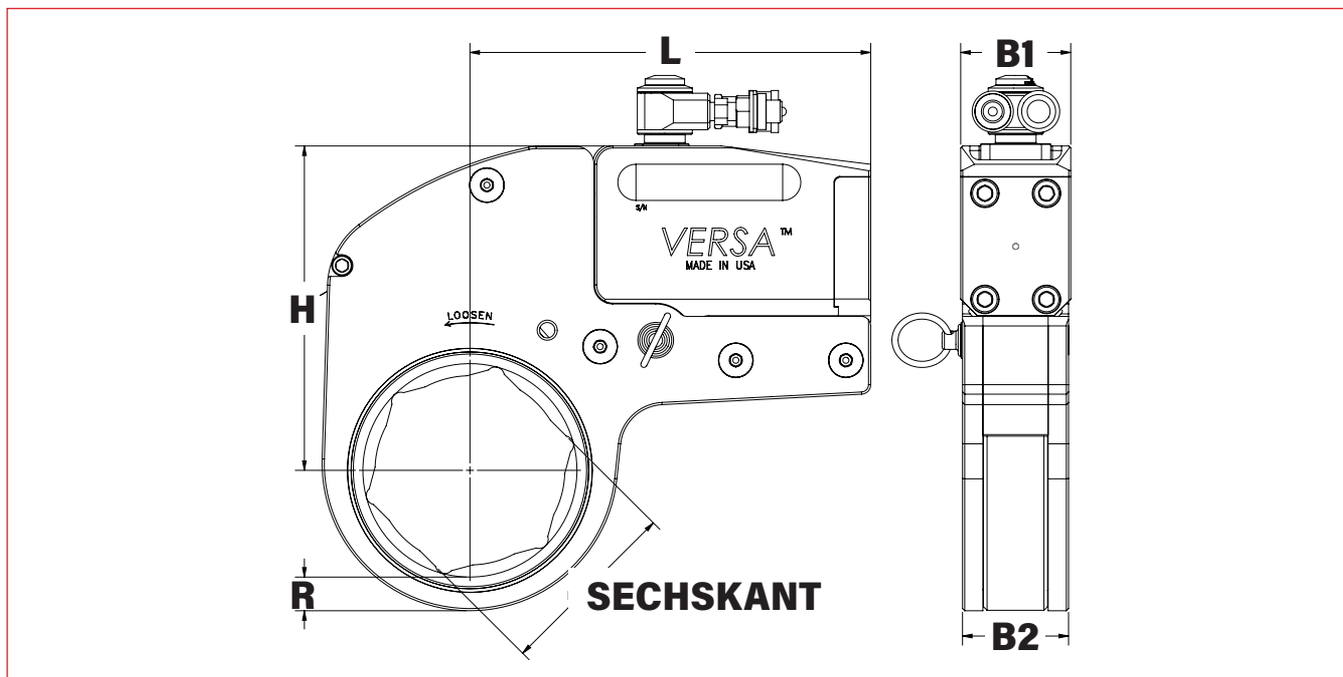
Das dreiteilig bewegliche Design des VERSA reduziert die Reparaturwahrscheinlichkeit und hält die Betriebskosten auf einem Minimum.

FLACH-VERBINDUNG UND -PROFIL



Wenn die lichte Höhe oder der lichte Raum um eine Mutter herum extrem begrenzt ist, bietet HYTORC das VERSA Slim Link; eine Sechskantverbindung, die so schmal ist, dass sie praktisch jeden Job meistert. Die VERSA ist die wirtschaftlichste Lösung mit einem fortlaufenden Profil-Design über den Antriebskopf und die Sechskantverbindung hinweg.

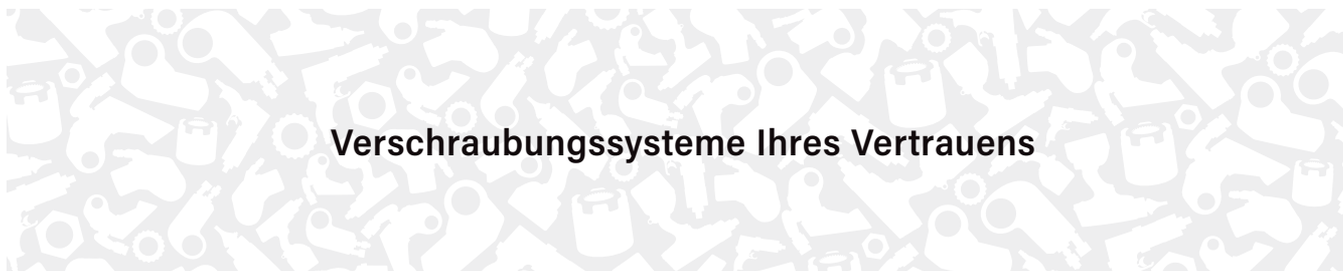
HYDRAULISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL



LEGENDE: H = HÖHE B1 = BREITE DES ANTRIEBSKOPFES B2 = BREITE DER VERBINDUNG L = LÄNGE R = ENTFERNUNG VON DER SECHSKANT-ECKE

MODELLNUMMER	H	B1	B2	L	R	GEWICHT	DREHMOMENT	
IMPERIAL	in.					lbs	ft-lbs (Min)	ft-lbs (Max)
VERSA - 1	3,42	1,06	0,94	4,23	0,32	2,80	150	1.050
VERSA - 2	3,73	1,25	1,13	5,35	0,38	3,25	261	1.920
VERSA - 4	5,52	1,67	1,51	7,07	0,51	7,35	654	4.503
VERSA - 8	6,53	2,10	1,89	8,60	0,64	11,85	1.350	9.000
VERSA - 14	8,03	2,50	2,36	10,52	0,73	19,25	2.148	14.832
VERSA - 20	8,87	3,00	2,89	10,93	0,92	24,43	3.088	21.458
VERSA - 30	10,95	3,75	3,00	13,89	1,00	46,71	5.100	36.200

METRISCH	mm					kg	Nm (Min)	Nm (Max)
VERSA - 1	87	27	24	107	8	1,27	203	1423
VERSA - 2	95	32	29	136	10	1,48	354	2602
VERSA - 4	140	42	38	180	13	3,34	886	6102
VERSA - 8	166	53	48	218	16	5,39	1829	12195
VERSA - 14	204	64	60	267	19	8,75	2911	20098
VERSA - 20	225	76	73	278	23	11,10	4184	29076
VERSA - 30	278	95	76	353	25	21,23	6911	49051



Verschraubungssysteme Ihres Vertrauens

HYTORC

Headquarters:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

Email:
info@hytorc.com

Phone:
1-800-FOR-HYTORC

Online:
hytorc.com