HYX Kombi-Drehmomentschrauber

Das anwenderorientierte Hydro-Master® Konstruktions-Konzept:

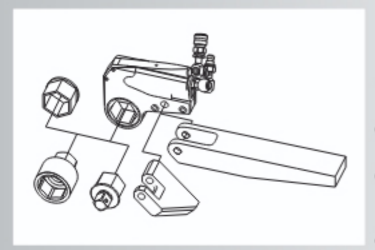






Der Hydro Master® vierfach Vorteil:

- kleine Abmessung
- geringes Gewicht
- hohe Drehmomente
- flexibel einsetzbar



B C C C R 1

Technische Information

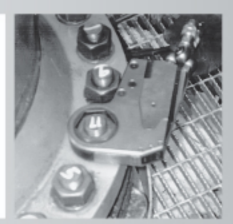
- Sicheres Anziehen und Lösen bis 48.000 Nm bei äußerst geringer Bauhöhe und -breite
- Durchdachte Konstruktion in Verbindung mit der neuesten Materialtechnologie gewährleistet eine außerordentliche Langlebigkeit
- Dauerhaft reproduzierbare Drehmomentgenauigkeit durch 2-Schlauch-System
- Einfachstes Wechseln der Sechskantköpfe mit dem HYX-Antriebsteil
- Schwenkbare Schlauch-Gelenkkupplungen
- Das vielseitige Zubehör ermöglicht das Arbeiten an den unterschiedlichsten Platzverhältnissen – weiterhin ist durch eine optimale Abstimmung ein breites Anwendungsspektrum gegeben
- Ein umfangreiches Angebot an 6-kant-Adaptern (STA-Sortiment) sowie direkt einsteckbare 6-kant-Einsätze (STABI) und sämtliche Kraftnüsse (STACO) mit optimierter Krafteinleitung, finden Sie inunserem Zubehörprogramm (Sondergrößen auf Anfrage)

HYX Kombi-Drehmomentschrauber

Technische Daten Hydro-Master® - HYX Sechskantkopf:







Der Hydro-Master® HYX Kombi-Drehmomentschrauber ist überall da einsetzbar, wo ein hohes Maß an Flexibilität und Leistung gefordert ist.

Das HYX-Antriebsteil ist mit dem auswechselbaren Sechskantkopf problemlos kombinierbar. Die drehbaren Gelenk-Kupplungen ermöglichen eine sichere und komfortable Handhabung des gesamten Systems.

Standard Programm: Hydro-Master® - Sechskantkopf für Serie HYX

Technische Daten HYX Kombi-Drehmomentschrauber

Тур		НҮХ-1	НҮХ-2	HYX-4	HYX-8	HYX-16	HYX-32
Sechskant SW von - bis	mm	13 - 41	19 - 65	27 - 80	49 - 105	55 - 135	80 - 200
Drehmoment min.	Nm	61	260	530	1.120	2.110	4.350
Drehmoment max.	Nm	759	2.600	5.330	11.650	22.410	48.125
Antriebsteil Gewicht *	kg	0,45	1,50	2,70	5,00	7,30	11,50
Breite	mm	19,8	31,8	41,4	52,1	63,5	82,3
Länge	mm	111,0	163,8	199,9	259,1	328,4	401,3
Höhe	mm	82,6	101,6	142,2	177,8	192,5	241,3
Radius 1	mm	5,8	9,1	11,7	13,7	16,5	23,6

^{*} Ohne Abstützung und Wechselantrieb - Genauigkeit ± 3 % bei einem max. Betriebsdruck von 700 bar - Schraubenmaße sind Richtwerte